

ZidaTech SA

Catalogue de produits pour l'habitat & le travail



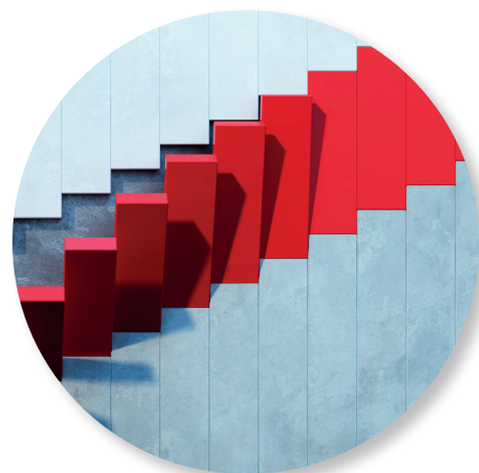
Systèmes pour immeubles & maisons

UniversMCS® & FiTH –
Solutions globales



Réseaux à haute performance

Systèmes informatiques
avec perspective d'avenir



Design & forme

Solutions & systèmes
indépendants du fabricant

ZidaTech
+ Innovation + Systèmes

Sommaire

Descriptions du système

UniversMCS® & FiTH-solutions globales –	
Systèmes pour immeubles & maisons	14 – 15
Installations FiTH – Exemple de raccordement de plusieurs habitations	16 – 17
Installations – Exemple maison individuelle	18 – 19
ZidaTech Prestations de services	20
Le service de marquage de ZidaTech	21

Produits UniversMCS® & FiTH

Sommaire – Produits UniversMCS® & FiTH	22 – 23
--	---------

Produits FiTH – Fiber in the Home

Sommaire – Produits FiTH	98 – 99
--------------------------	---------

RenoWay

Sommaire – Produits RenoWay	137
-----------------------------	-----

Design & forme – Solutions & systèmes indépendants du fabricant

Sommaire – Design & forme	151
---------------------------	-----

Réseaux à haute performance

Sommaire – Réseaux à haute performance (incl. certificats)	162 – 163
--	-----------

Sommaire**UniversMCS® & FiTH****Produits UniversMCS® & FiTH**

Sommaire – Produits UniversMCS® & FiTH	22 – 23
Description du système UniversMCS® – Solutions globales	24
Apérçu des prises multimédia	25
2 GiGAready	26 – 27

UniversMCS® Assortiment EasyKlick & Modulaire

UniversMCS® Prises de raccordement EasyKlick	28 – 33
UniversMCS® Prises de raccordement modulaires	34 – 41
UniversMCS® Modules de communication	42 – 43
UniversMCS® Modules CATV et SAT	44
UniversMCS® Matériel de test	45
UniversMCS® Câbles patch Y	45

Câbles d'installation 46 – 47**Connecteurs**

Connecteurs EasyKlick RJ45 Modules Cat.5e, Cat.6, Cat.6A	48 – 51
Compatibilité des modules EasyKlick RJ45	52

Armoires réseaux & Distributeurs

Armoires réseaux Série 2000	53
Boîtiers muraux complet	54
Accessoires pour boîtiers muraux	55
Support mural	56
Petits réseaux et distributeurs secondaires	57
Armoires encastrées 19"	58 – 59
Distributeurs volta encastrés/apparents	60
Armoires de distribution encastrées	61 – 63
Armoires de distribution apparents	64 – 67
Plaque perforée à la demande du client	67
Petit distributeur compact	68
Installations des armoires de distribution	69

Supports de montage pour module TV et FLF	70 – 72
Supports de commutateurs	73
Accessoires pour armoires et distributeurs	74 – 75
Outils	76
CATV/IID	77 – 81
Câbles patch	
Câbles patch Quality RJ45 Cat.5e & Cat.6 UTP, SF/UTP & S/FTP	82 – 83
UniversMCS® Câbles de liaison	83
Câble patch SlimWire Gigabit	83
UniversMCS® Access-Point	84
Combinaisons prémontées & Configurations sur mesure	85 – 96
UniversMCS® Prises EDIZIOdue®-compatible	92 – 95
Certificat prises et cache	96
Prises de recharge par USB	97

Sommaire

FiTH – Fiber in the Home

Produits FiTH – Fiber in the Home

Sommaire – Produits FiTH 98 – 99

Description du système prise plate apparente OTO 100 – 102

Prise plate apparente FTTH 103

Cadre de séparation pour prise plate apparente OTO 104

Description du système prise hybride OTO 105

Prise hybride OTO 106 – 107

Le service de marquage de ZidaTech 108

Prise plate apparente et hybride OTO 109 – 111

Description du système prise OTO Squeeze modification FiTH 112 – 115

Câble intérieur Optofil FTTH LSOH 115

Prise OTO Squeeze 116 – 117

Description du système Fiber Extension – Connexion FO 118 – 119

Fiber Extension 120

FLF avec gestion des fibres	121
Accessoires pour prise plate apparente FTTH et prise Squeeze	122
Installations FiTH – L'ordre : un impératif	123
Description du système BEP Building Entry Point	124
Optibox 6 pour maisons individuelles et maisons jumelées	125
Optibox 16 & 32 pour immeubles	126
Optibox 32High Density pour immeubles	127
Description du système ODF Optical Distribution Frame	128
FTTH ODF	129 – 130
FTTH ODF FO câble universel	131
Services	
Épissure FO FTTH, sur site	132
Épissure FO KEV, sur site	132
Liste de contrôle : inventaire du matériel	133
Instructions de montage	134
Préparation BEP	135

Sommaire

RenoWay

Produits RenoWay	
Sommaire – Produits RenoWay	137
Description du système & l'assortiment	
Description du système RenoWay	138 – 139
RenoBox Varia – pour un câblage domestique flexible	140 – 141
RenoBox Varia	141
RenoWay Prises de raccordement CATV	142 – 145
RenoWay Prises de raccordement	146 – 149
RenoWay Câbles patch Y	150

Sommaire

Design & forme

Design & forme – Solutions & systèmes indépendants du fabricant

Sommaire Design & forme	151
Introduction Design & forme	152 – 153
Hager Kallysto®-comp. – L'assortiment dans les configurations MAP	154 – 155
Feller EDIZIOdue®-comp. – L'assortiment dans les configurations MAP	156 – 157
Design Standard – L'assortiment dans les configurations MAP	158
Feller STANDARDdue®-comp. – L'assortiment dans les configurations MAP	158
ABB Sidus®-comp. – L'assortiment dans les configurations MAP	159
Legrand® Arteor™-comp. – L'assortiment dans les configurations MAP	159
Assortiment JUNG Suisse – Description l'assortiment	160 – 161

Sommaire

Réseaux à haute performance

Réseaux à haute performance

Sommaire – Réseaux à haute performance (incl. certificats) 162 – 163

Introduction réseaux à haute performance 164 – 165

Références 166

Vue normes et standards 167

Sets de prises EasyKlick 168 – 171

Prises de sortie oblique EasyKlick 172

Prises FLF 173

FLF avec gestion des fibres 174

Câbles d'installation

UniversMCS® Câbles d'installation 175

Câbles d'installation FutureCom Cat.6, Cat.6A, Cat.7, Cat.7+ 176 – 177

Connecteurs

Compatibilité des modules EasyKlick RJ45	178
Connecteurs EasyKlick RJ45 Cat.6, Cat.6 _A	179 – 181

Armoires réseaux Série 2000

Accessoires pour armoires Série 2000	182 – 185
	186 – 189

Boîtiers muraux complets

Accessoires pour boîtiers muraux	190
	191

Armoires encastrées 19"

192 – 195

Câbles patch RJ45

196 – 198

Câbles patch FO

Câbles FO préassemblées	199
Câbles universel FO	200 – 201
Câbles patch Quality FO 50/125 μ	202 – 204
Câbles patch Quality FO 9/125 μ	205 – 206

UniversMCS® & FiTH – Solutions globales

Systemes pour immeubles & maisons

«le futur
commence
aujourd'hui»

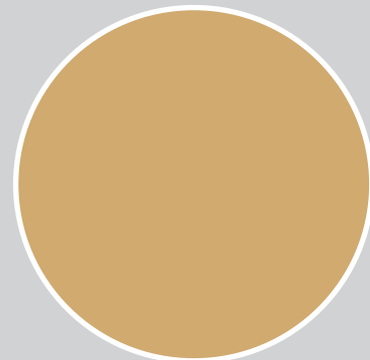
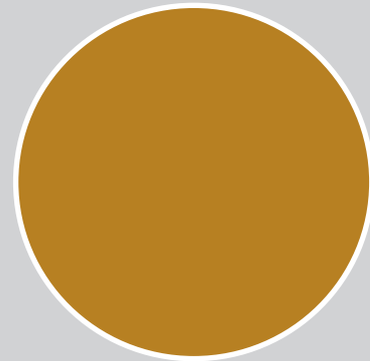


Nous vous accompagnons vers la réalisation réussie de vos projets grâce à notre système de câblage multimédia qui n'a plus à faire ses preuves, UniversMCS® – depuis la première offre jusqu'à la mise à disposition de vos installations aux clients finaux.

Le système pour les bâtiments résidentiels peut être facilement complété ou transformé et, en combinaison avec nos solutions innovatrices en fibre optique, vous offre une grande flexibilité, vous permettant de mettre en œuvre de nouvelles technologies prêtes pour l'avenir.

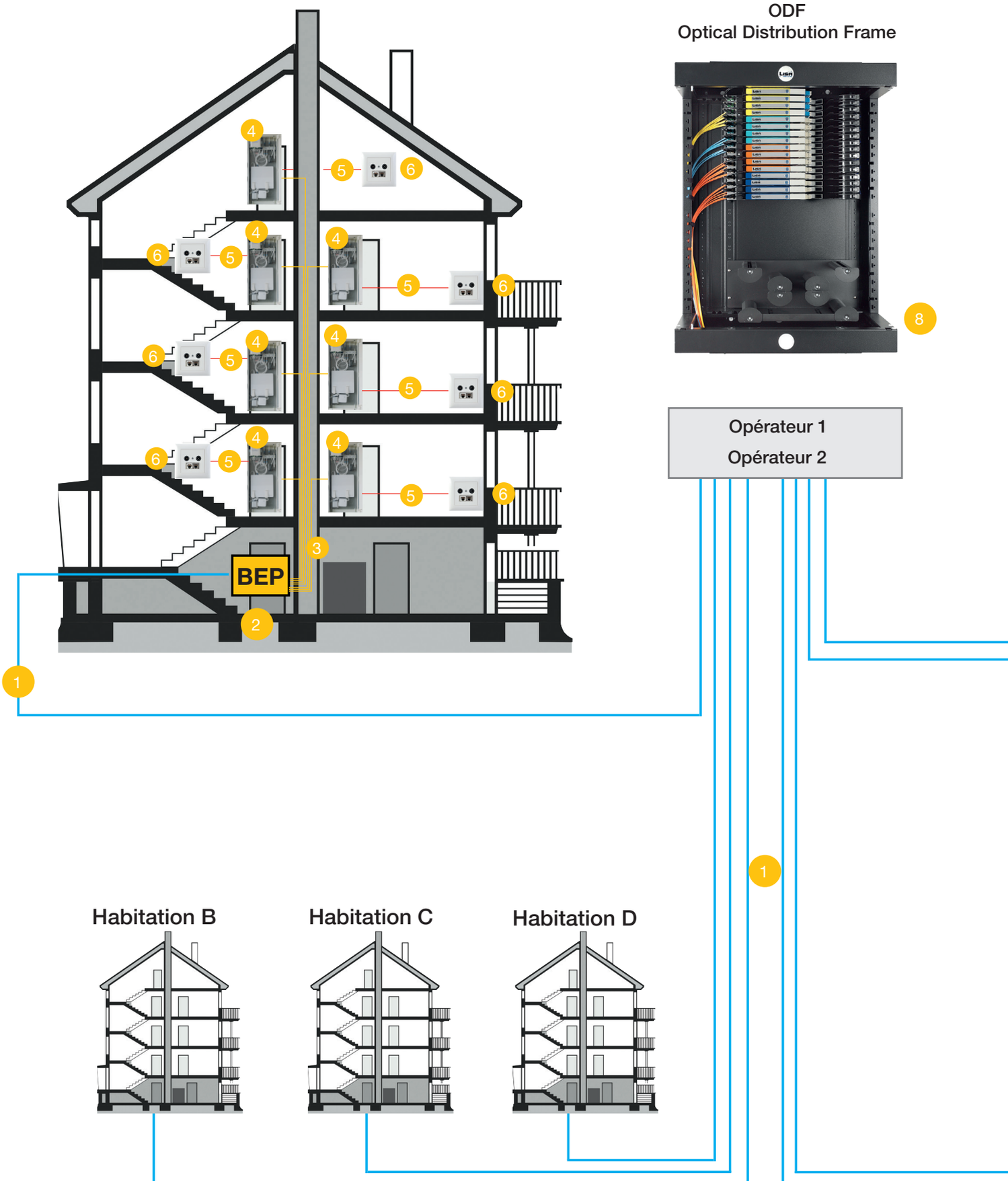


- Câblage multimédia
- Installation fibres optiques : solutions & systèmes
- Assortiment 2 GiGAready (pour DOCSIS 3.1)
- Combinaisons prêtes à l'emploi & prémontées



Installations FiTH

Exemple de raccordement de plusieurs habitations





BEP Building Entry Point

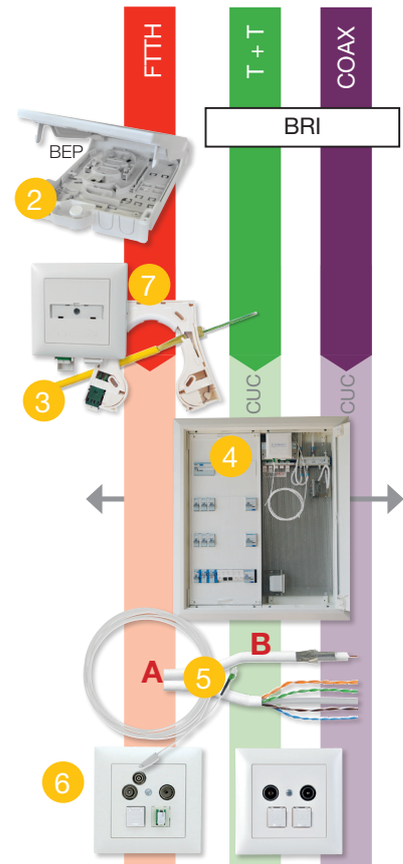
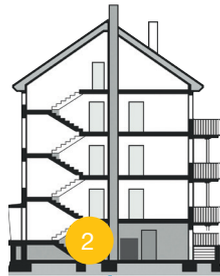
OTO Squeeze dans le salon pour la modernisation de la prise plate apparente OTO

- 1 Alimentation câble FO Outdoor monomode
- 2 BEP Building Entry Point (boîtes de raccordement HAK)
- 3 Câble FO Indoor, monomode
- 4 Boîtes de distribution incl. OTO et Modem
- 5 **A** Fiber Extension | **B** Câble hybride UniversMCS® Cat.5e/6
- 6 Prise multimédia UniversMCS®
- 7 Prise OTO Squeeze ou prise plate apparente OTO
- 8 ODF Optical Distribution Frame

Habitation E

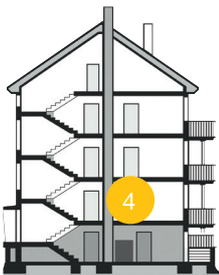


Habitation F

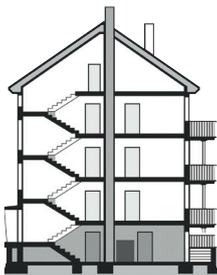


OTO dans le distributeur dans une nouvelle construction

Habitation G

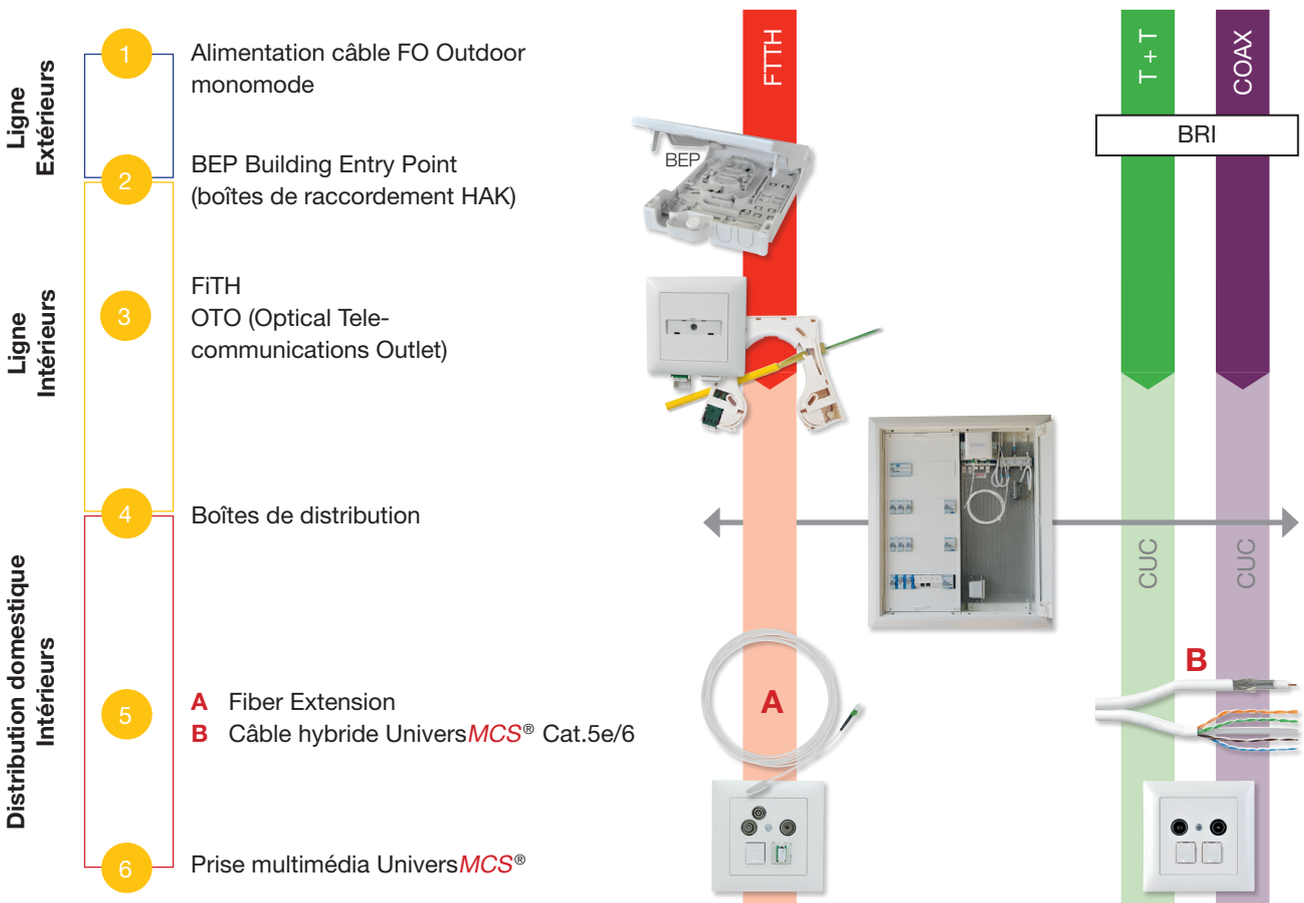


Habitation H



Installations

Exemple maison individuelle

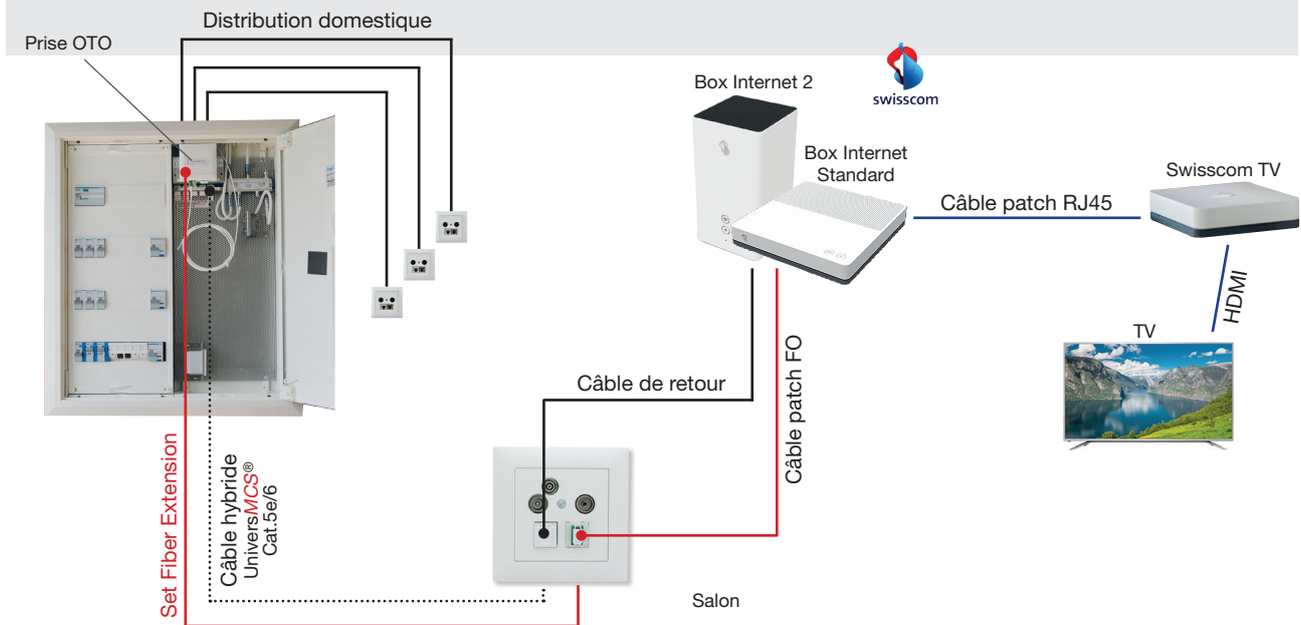


Nous proposons des solutions intérieures complètes du BEP à la prise murale dans chaque pièce

Variantes

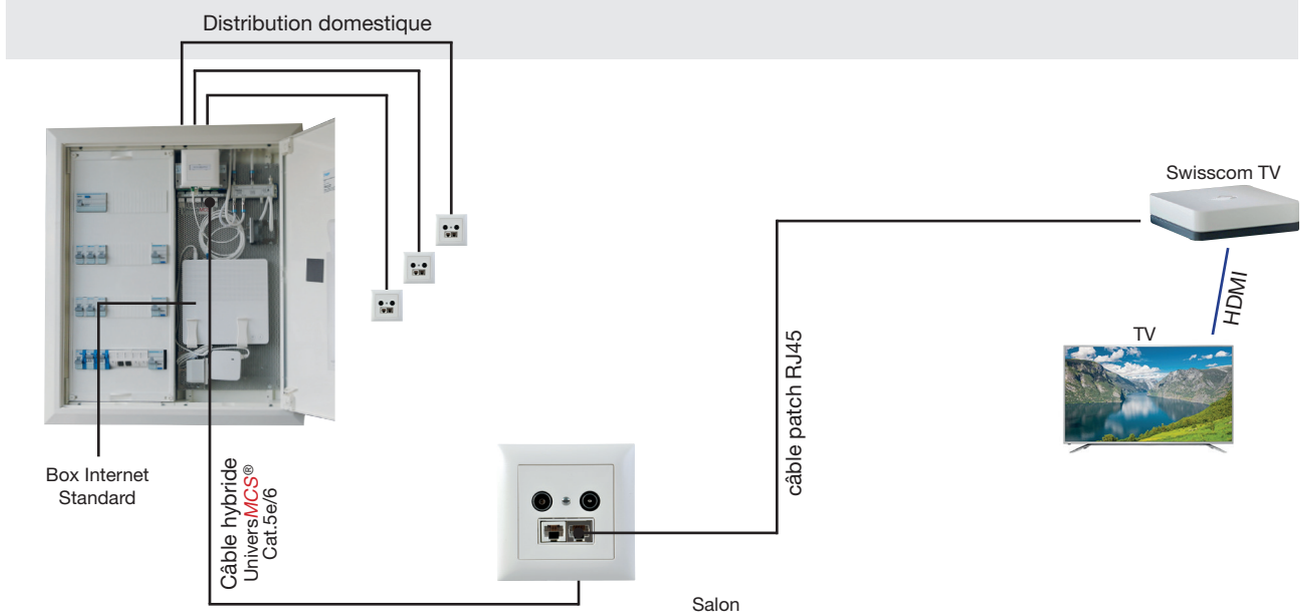
Fiber Extension avec câble de retour

Routeur dans le salon



Câble multimédia Standard

Routeur dans le boîtier de distribution



Recommandation : Installer toujours la prise OTO dans le répartiteur domestique/le boîtier multimédia. Toujours réaliser son câblage domestique en étoile à partir du boîtier multimédia.

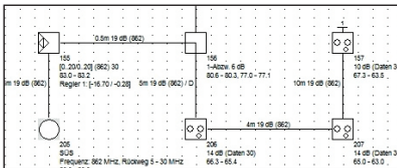


Prestations de services

Avec la solution de communication éprouvée UniversMCS®, ZidaTech propose un système complet pour un câblage de bâtiment tourné vers l'avenir. En plus de la grande palette de produits, diverses prestations de services font également partie du pack général. Notre objectif est de vous aider le mieux possible à la mise en œuvre réussie et efficace de vos projets.

Bien préparé, la moitié du travail est réalisée (mise en place)

En respectant votre planification, nous nous occupons, pour vous, de la préparation et de la réalisation optimale de vos travaux logistiques préparatoires.



Calculaton CATV

En fonction de la planification de votre système, nous nous chargeons de la calculaton CATV et de la conception des composants pour vous. Nous vous proposons ce service gratuitement!

Fabrication et montage de plaques perforées

Nous fabriquons, équipons et câblons les composants fixés sur les plaques perforées à la demande.

Nos prestations comprennent la fabrication sur mesure (adaptée aux fabricants Hager, ABB, Legrand & Schneider), le montage et le câblage des composants selon votre configuration avec marquage individuel en fonction de vos exigences.

Combinaisons sur mesure & montage préliminaire

Vous obtiendrez les combinaisons désirées et les prises individuelles pré-montées et marquées - prêtes à être installées immédiatement.

Livraison sur mesure

Nous emballons les produits commandés, ils sont triés et marqués. Pour vous aider, nous vous les livrons dans des colis séparés par unité d'habitation, selon la planification de votre installation.

Nous livrons tous les composants préassemblés et triés en fonction de vos chantiers

Notre service - Votre avantage

- Rechercher et trier des composants de manière fastidieuse sur le chantier appartient au passé
- Votre travail sur place sera simplifié et vous fera économiser beaucoup de temps
- Erreurs et pertes de matériel minimisées

Le service de marquage de ZidaTech – Avec nous, le marquage de vos produits est toujours optimal



Le marquage de prises, petits distributeurs ou interrupteurs est essentiel pour garantir une bonne orientation. Afin de vous faciliter le travail, nous vous proposons plusieurs options :

Prises et petits distributeurs

Pour le marquage de nos prises et petits distributeurs, nous avons élaboré des formulaires spécifiques avec les spécialistes de l'entreprise Weiss Basso Bezeichnungstechnik afin de faciliter et accélérer votre processus de commande.

Vers le formulaire de commande
Weiss Basso ->

ou cliquez sur :
[www.weiss-basso.ch/
bestellvorlagen/zidatech](http://www.weiss-basso.ch/bestellvorlagen/zidatech)



Si vous souhaitez procéder vous-même au marquage, les modèles d'étiquettes et autres modèles sont disponibles ici ->->

ou sur le site :
[www.zidatech.ch/de/
a4-etikettenbogen-fur-oto-ftth-dosen.html](http://www.zidatech.ch/de/a4-etikettenbogen-fur-oto-ftth-dosen.html)



Poussoirs KNX

Nous avons préparé des modèles de marquage pratiques pour les poussoirs KNX. Vous pouvez les créer et les imprimer vous-même.

Vous trouverez les instructions et le modèle ici ->



Ou n'hésitez pas à nous contacter par e-mail afin que nous nous en occupions pour vous :
e-center@zidatech.ch

Sommaire**UniversMCS® & FiTH****Produits UniversMCS® & FiTH**

Sommaire – Produits UniversMCS® & FiTH	22 – 23
Description du système UniversMCS® – Solutions globales	24
Apérçu des prises multimédia	25
2 GiGAready	26 – 27

UniversMCS® Assortiment EasyKlick & Modulaire

UniversMCS® Prises de raccordement EasyKlick	28 – 33
UniversMCS® Prises de raccordement modulaires	34 – 41
UniversMCS® Modules de communication	42 – 43
UniversMCS® Modules CATV et SAT	44
UniversMCS® Matériel de test	45
UniversMCS® Câbles patch Y	45

Câbles d'installation 46 – 47**Connecteurs**

Connecteurs EasyKlick RJ45 Modules Cat.5e, Cat.6, Cat.6A	48 – 51
Compatibilité des modules EasyKlick RJ45	52

Armoires réseaux & Distributeurs

Armoires réseaux Série 2000	53
Boîtiers muraux complet	54
Accessoires pour boîtiers muraux	55
Support mural	56
Petits réseaux et distributeurs secondaires	57
Armoires encastrées 19"	58 – 59
Distributeurs volta encastrés/apparents	60
Armoires de distribution encastrées	61 – 63
Armoires de distribution apparents	64 – 67
Plaque perforée à la demande du client	67
Petit distributeur compact	68
Installations des armoires de distribution	69

Supports de montage pour module TV et FLF	70 – 72
Supports de commutateurs	73
Accessoires pour armoires et distributeurs	74 – 75
Outils	76
CATV/IID	77 – 81
Câbles patch	
Câbles patch Quality RJ45 Cat.5e & Cat.6 UTP, SF/UTP & S/FTP	82 – 83
UniversMCS® Câbles de liaison	83
Câble patch SlimWire Gigabit	83
UniversMCS® Access-Point	84
Combinaisons prémontées & Configurations sur mesure	85 – 96
UniversMCS® Prises EDIZIOdue®-compatible	92 – 95
Certificat prises et cache	96
Prises de recharge par USB	97

Description du système UniversMCS®

Des solutions globales pour l'univers de la maison

UniversMCS® est un système de câblage souples standard et multimédia à installer dans un bâtiment neuf, rénové ou transformé.

UniversMCS® permet de diffuser tous les services multimédia disponibles dans plusieurs pièces, par exemple la télévision par câble ou par satellite, la radio, internet et le téléphone, ainsi que les systèmes de distribution audio.

Rapport qualité/prix

UniversMCS® est une solution simple, modulaire et accessible particulièrement rentable pour le planificateur de l'installation électrique, l'électricien installateur et surtout pour le propriétaire du bâtiment. Ce système multimédia ne se contente pas d'être économique. Il offre aussi une liberté totale de conception des différents canaux de communication dans chaque pièce.

EasyKlick



- Maisons individuelles
- Bâtiments résidentiels haut de gamme
- Résidences pour les seniors
- Hôtels
- Appartements
- Foyers résidentiels

Modulaire



- Maisons individuelles standard
- Appartements locatifs
- Grands projets d'aménagement
- Hôtels
- Maisons de retraite et centres de soins

Les avantages de UniversMCS® & FiTH :

Solutions complètes pour l'habitat

- Installation facile
- Concept modulaire – une sécurité pour l'avenir
- Accessible et flexible pour les nouveaux bâtiments et les transformations
- Compatible avec la TV par câble ou satellite
- Conforme avec la norme européenne EN 50173-4
- Conformité avec les normes des technologies d'information
- Fabriqué selon les toutes dernières directives du gestionnaire de réseau
- Référencé dans le Steiger et le CAN
- Recommandations indépendantes du fabricant

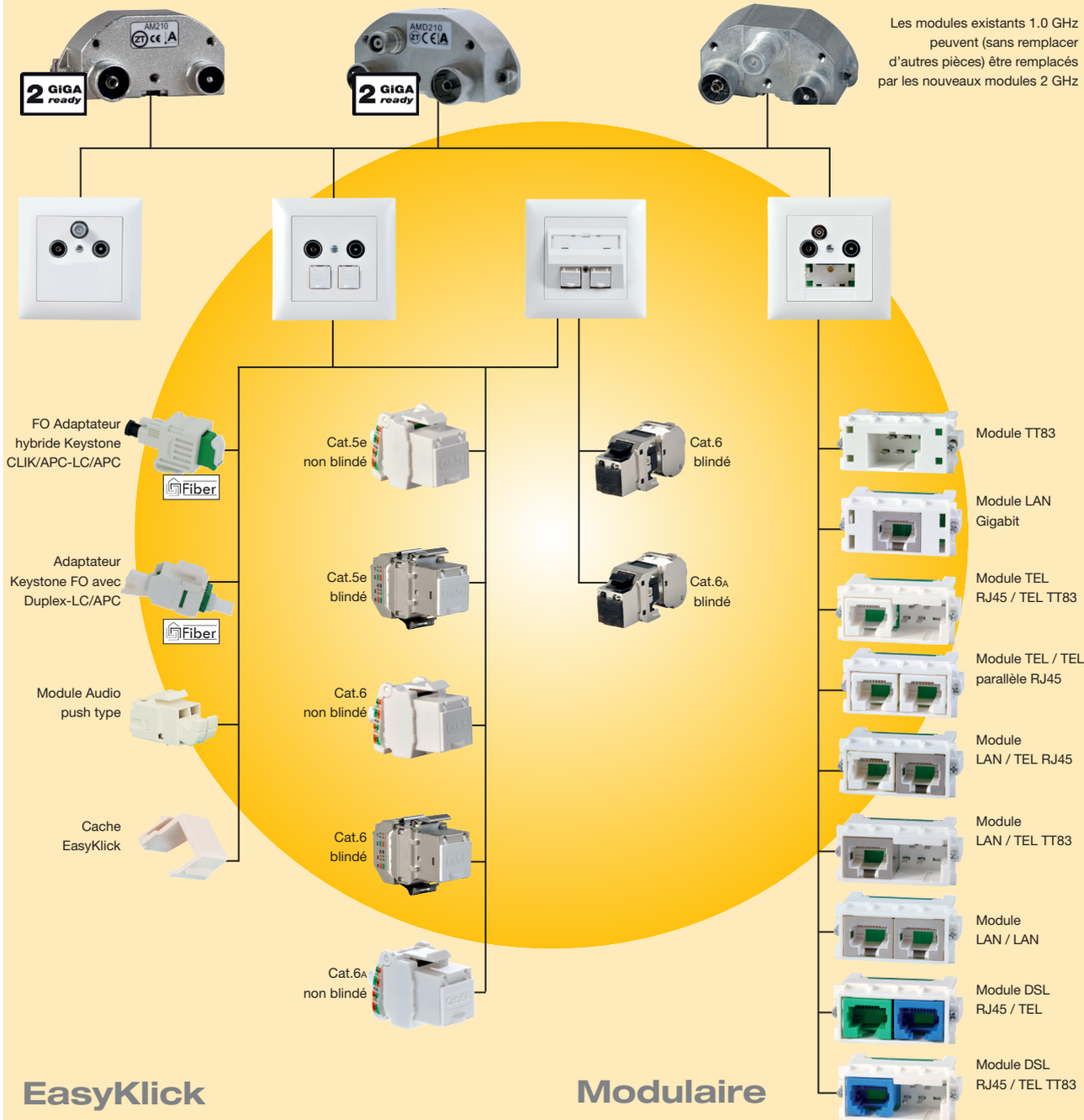
Apérçu des prises multimédia

UniversMCS® Modules TV 2 GHz

UniversMCS® Modules TV MiniDat

UniversMCS® Module R/TV/SAT

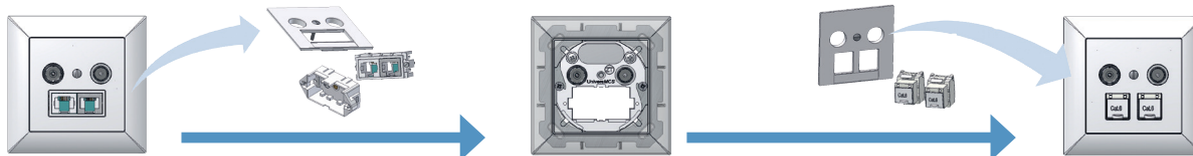
Les modules existants 1.0 GHz peuvent (sans remplacer d'autres pièces) être remplacés par les nouveaux modules 2 GHz



EasyKlick

Modulaire

Conseil : modification prise modulaire en Keystone (corps de prise avec module TV conservé)



Prêt pour l'avenir

2 GiGAready



UniversMCS[®] a été conçu en adéquation avec les besoins des utilisateurs et des maîtres d'ouvrage, adapté et complété continuellement grâce aux retours d'informations (feedback) des installateurs.

Les exigences techniques des exploitants de réseau HFC pour le développement de leurs réseaux avec la technologie innovante DOCSIS 3.1 se renforcent encore. C'est pour cette raison que nous avons repensé notre assortiment complet qui a déjà fait ses preuves. En tant que fournisseur leader pour les solutions de câblage dans la construction de logements, nous vous accompagnerons lors du passage de 862 MHz à 1218 MHz et au-delà.

Notre solution 2 GiGAready satisfait aux exigences renforcées d'augmentation de la bande-passante (BP) jusqu'à 2 GHz dans le réseau câblé et garantit la mise en œuvre d'une infrastructure performante avec une réserve élevée de fréquences par rapport aux dernières directives IID de SUISSDIGITAL afin d'être prêt à affronter l'avenir.

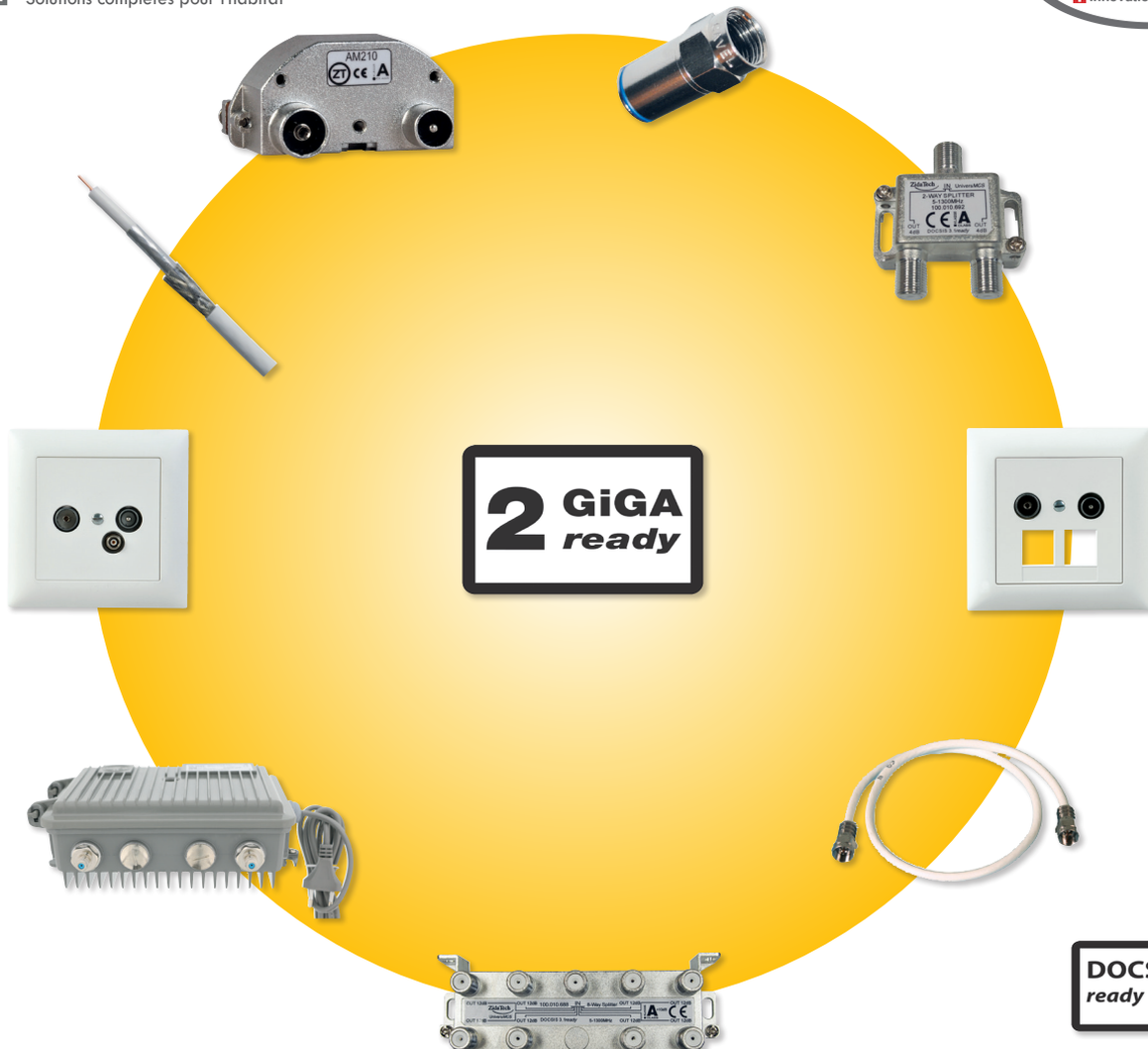
SUISSEDIGITAL

Une innovation de ZidaTech 

La solution pour l'élargissement de la bande-passante sur le réseau à haut débit

L'ASSORTIMENT 2 GiGAready COMPREND :

- Boîtiers de raccordement combinables 2 GHz, compatibles avec tous les designs du marché suisse
- Large offre de câbles coaxiaux, hybrides et CUC pour les applications jusqu'à 10 Gigabit Ethernet avec PoE
- Répartiteur TV jusqu'à 1.3 GHz avec des propriétés de blindage exceptionnelles
- Connecteur à compression pour un montage sans outil
- Des accessoires complets sont disponibles tels des petits répartiteurs compacts, des équerres de montage compacts pour appareils FLF etc.



UniversMCS® Prises de raccordement EasyKlick

EDIZIOdue®-compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm CATV, gamme de fréquence 5 – 2000 MHz		Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Canal d'allège BK60 blanc	Appareil pour combinaison MA60 blanc
Prise de raccordement 2 GiGAready 1 x module TV haut débit IECf/IECm 2 x prises pour module RJ45 EasyKlick					
AM204 2 x IEC, Prise directe 4dB		100.802.524	100.812.524	100.822.524	100.862.524
AM210 2 x IEC, Prise terminale* 10.5dB		100.802.530	100.812.530	100.822.530	100.862.530
AM211 2 x IEC, Prise de passage 11dB		100.802.531	100.812.531	100.822.531	100.862.531
AM215 2 x IEC, Prise de passage 15dB		100.802.535	100.812.535	100.822.535	100.862.535
AM219 2 x IEC, Prise de passage 19dB		100.802.539	100.812.539	100.822.539	100.862.539
AM223 2 x IEC, Prise de passage 23dB		100.802.543	100.812.543	100.822.543	100.862.543

EDIZIOdue®-compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm CATV, gamme de fréquence 5 – 2000 MHz Retour 5 – 65 MHz		Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Canal d'allège BK60 blanc	Appareil pour combinaison MA60 blanc
Prise de raccordement 1 x module TV IECf/IECm/MD ① 2 x prises pour module RJ45					
AMD204, 2 x IECf/IECm/MD, Prise directe 4dB		100.802.824	100.812.824	100.822.824	100.862.824
AMD210, 2 x IECf/IECm/MD, Prise terminale* 10.5dB		100.802.830	100.812.830	100.822.830	100.862.830
AMD211, 2 x IECf/IECm/MD, Prise de passage 11dB		100.802.831	100.812.831	100.822.831	100.862.831
AMD215, 2 x IECf/IECm/MD, Prise de passage 15dB		100.802.835	100.812.835	100.822.835	100.862.835
AMD219, 2 x IECf/IECm/MD, Prise de passage 19dB		100.802.839	100.812.839	100.822.839	100.862.839

* avec résistance intégrée de 75 Ω

① Les prises de données RenoWay et UniversMCS® avec connexion MiniDat sont compatibles avec le connecteur WICLIC®*.

EDIZIOdue®-compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm R/TV/SAT Gamme de fréquence 5 – 2150 MHz		Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Canal d'allège BK60 blanc	Appareil pour combinaison MA60 blanc
Prise de raccordement 1 x module SAT TV IECf/IECm/Ff 2 x prises pour module RJ45 EasyKlick					
Prise directe AM02 2 x IEC/1 F, SAT 5.5 / 2dB		100.802.602	100.812.602	100.822.602	100.862.602

➔ Modules UniversMCS® à partir de la page 42

➔ Modules EasyKlick à partir de la page 48

EDIZIOdue®-compatible

Appareil pour cadre de recouvrement en métal ou en verre MAP blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP60 blanc	Ensemble de recouvrement montage MA60 blanc	FLF 62.5 x 37.5mm blanc
				
100.852.524	100.872.524	100.802.500	100.862.500	100.882.000
100.852.530	100.872.530			
100.852.531	100.872.531			
100.852.535	100.872.535			
100.852.539	100.872.539			
100.852.543	100.872.543			

Appareil pour cadre de recouvrement en métal ou en verre MAP blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP60 blanc	Ensemble de recouvrement montage MA60 blanc	FLF 62.5 x 37.5mm blanc
				
100.852.824	100.872.824	100.802.800	100.862.800	100.882.000
100.852.830	100.872.830			
100.852.831	100.872.831			
100.852.835	100.872.835			
100.852.839	100.872.839			

Appareil pour cadre de recouvrement en métal ou en verre MAP blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP60 blanc	Ensemble de recouvrement montage MA60 blanc	FLF 62.5 x 37.5mm blanc
				
100.852.602	100.872.602	100.802.600	100.862.600	100.882.000

*WICLIC® est une marque déposée par la société WISI-Wilhelm Sihm AG

Sommaire

Description du système & 2 GiGAready

Assortiment du EasyClick & Modulaire

Câbles d'installation

Connecteurs

Armoires réseaux & distributeurs

Outils

CATV/IID

Câbles patch

Access-Point

Combinaisons pré-montées & sur mesure

Prises

Prises de recharge par USB

UniversMCS® Prises de raccordement EasyKlick

Design Standard Rondelle de recouvrement Ø 60 / 63mm CATV, gamme de fréquence 5 – 2000 MHz		Encastrée UP63 blanche	Apparente AP53 blanche	Canal d'allège BK63 blanc
Prise de raccordement 2 GiGAready 1 x module TV haut débit IECf/IECm 2 x prises pour module RJ45 EasyKlick				
AM204 2 x IEC, Prise directe 4dB	100.802.524A	100.812.524A	100.822.524A	
AM210 2 x IEC, Prise terminale* 10.5dB	100.802.530A	100.812.530A	100.822.530A	
AM211 2 x IEC, Prise de passage 11dB	100.802.531A	100.812.531A	100.822.531A	
AM215 2 x IEC, Prise de passage 15dB	100.802.535A	100.812.535A	100.822.535A	
AM219 2 x IEC, Prise de passage 19dB	100.802.539A	100.812.539A	100.822.539A	
AM223 2 x IEC, Prise de passage 23dB	100.802.543A	100.812.543A	100.822.543A	

Design Standard Rondelle de recouvrement Ø 60 / 63mm CATV, gamme de fréquence 5 – 2000 MHz Retour 5 – 65 MHz		Encastrée UP63 blanche	Apparente AP53 blanche	Canal d'allège BK63 blanc
Prise de raccordement 2 GiGAready 1 x module TV IECf/IECm/MD ① 2 x prises pour module RJ45				
AMD204, 2 x IECf/IECm/MD, Prise directe 4dB	100.802.824A	100.812.824A	100.822.824A	
AMD210, 2 x IECf/IECm/MD, Prise terminale* 10.5dB	100.802.830A	100.812.830A	100.822.830A	
AMD211, 2 x IECf/IECm/MD, Prise de passage 11dB	100.802.831A	100.812.831A	100.822.831A	
AMD215, 2 x IECf/IECm/MD, Prise de passage 15dB	100.802.835A	100.812.835A	100.822.835A	
AMD219, 2 x IECf/IECm/MD, Prise de passage 19dB	100.802.839A	100.812.839A	100.822.839A	

* avec résistance intégrée de 75 Ω

① Les prises de données RenoWay et UniversMCS® avec connexion MiniDat sont compatibles avec le connecteur WICLIC®.

Design Standard Rondelle de recouvrement Ø 60 / 63mm R/TV/SAT, gamme de fréquence 5 – 2150 MHz	Encastrée UP63 blanche	Apparente AP53 blanche	Canal d'allège BK63 blanc
Prise de raccordement 1 x module SAT TV IECf/IECm/Ff 2 x prises pour module RJ45 EasyKlick			
Prise directe AM02 2 x IEC/1 F, SAT 5.5 / 2dB	100.802.602A	100.812.602A	100.822.602A

➔ Modules UniversMCS® à partir de la page 42

➔ Modules EasyKlick à partir de la page 48

Standard

Appareil pour combinaison MAS60 blanc	Appareil pour NUP/NAP NP63 blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP63 blanc	Ensemble de recouvrement montage MAS60 blanc
				
100.862.524A	100.842.524A	100.872.524	100.802.500A	100.892.500A
100.862.530A	100.842.530A	100.872.530		
100.862.531A	100.842.531A	100.872.531		
100.862.535A	100.842.535A	100.872.535		
100.862.539A	100.842.539A	100.872.539		
100.862.543A	100.842.543A	100.872.543		

Appareil pour combinaison MAS60 blanc	Appareil pour NUP/NAP NP63 blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP63 blanc	Ensemble de recouvrement montage MAS60 blanc
				
100.862.824A	100.842.824A	100.872.824	100.802.800A	100.892.800A
100.862.830A	100.842.830A	100.872.830		
100.862.831A	100.842.831A	100.872.831		
100.862.835A	100.842.835A	100.872.835		
100.862.839A	100.842.839A	100.872.839		

Appareil pour combinaison MAS60 blanc	Appareil pour NUP/NAP NP63 blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP63 blanc	Ensemble de recouvrement montage MAS60 blanc
				
100.862.602A	100.842.602A	100.872.602	100.802.600A	100.892.600A

*WICLIC® est une marque déposée par la société WISI-Wilhelm Sihm AG

UniversMCS® Prises de raccordement EasyKlick

EDIZIOdue®-compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm Module TV pouvant s'équiper ultérieurement	Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Canal d'allège BK60 blanc
Prise de raccordement 1 x à équiper ultérieurement pour module TV 2 x prises pour module RJ45 EasyKlick			
	100.802.090	100.812.090	100.822.090

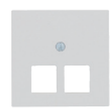
Design Standard Rondelle de recouvrement Ø 60 / 63mm Module TV pouvant s'équiper ultérieurement	Encastrée UP63 blanche	Apparente AP53 blanche	Canal d'allège BK63 blanc
Prise de raccordement 1 x à équiper ultérieurement pour module TV 2 x prises pour module RJ45 EasyKlick			
	100.802.090A	100.812.090A	100.822.090A

Ensembles de recouvrement pour équipements partiels	EDIZIOdue®- compatible encastré UP60	EDIZIOdue®- compatible peut se combiner MA60	Design Standard encastré UP63	Design Standard peut se combiner MAS60
Ensemble de recouvrement 2 x IEC				
	100.801.500	100.861.500	100.801.500A	100.891.500A
Ensemble de recouvrement 2 x IEC/MD				
	100.801.800	100.861.800	100.801.800A	100.891.800A
Ensemble de recouvrement 1 x F / 2 x IEC				
	100.801.600	100.861.600	100.801.600A	100.891.600A

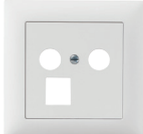
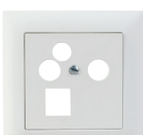
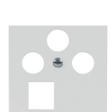
➔ Modules UniversMCS® à partir de la page 42

➔ Modules EasyKlick à partir de la page 48

EDIZIOdue®-compatible et Standard

Appareil pour combinaison MA60 blanc	Appareil pour cadre de recouvrement en métal ou en verre MAP blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP60 blanc	Ensemble de recouvrement montage MA60 blanc
				
100.862.090	100.852.090	100.872.090	100.802.000	100.862.000

Appareil pour combinaison MAS60 blanc	Appareil pour NUP/NAP NP63 blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP63 blanc	Ensemble de recouvrement montage MAS60 blanc
				
100.862.090A	100.842.090A	100.872.090	100.802.000A	100.862.000A

Ensembles de recouvrement pour équipements partiels	EDIZIOdue®-compatible encastré UP60	EDIZIOdue®-compatible peut se combiner MA60	Design Standard encastré UP63	Design Standard peut se combiner MAS60
Ensemble de recouvrement 2 x IEC 1 x EasyKlick RJ45				
	100.802.200	100.862.200	100.802.200A	100.892.200A
Ensemble de recouvrement 2 x IEC/MD 1 x EasyKlick RJ45				
	100.802.400	100.862.400	100.802.400A	100.892.400A
Ensemble de recouvrement 1 x F / 2 x IEC 1 x EasyKlick RJ45				
	100.802.300	100.862.300	100.802.300A	100.892.300A
1 x EasyKlick RJ45				
	100.802.100	100.862.100	100.802.100A	100.892.100A

UniversMCS® Prises de raccordement modulaires

EDIZIOdue®-compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm CATV, gamme de fréquence 5 – 2000 MHz		Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Canal d'allège BK60 blanc
Prise de raccordement 2 GiGAready 1 x module TV haut débit IECf/IECm 1 x connexion pour module de communication				
AM204 2 x IEC, Prise directe 4dB		100.801.224	100.811.224	100.821.224
AM210 2 x IEC, Prise terminale* 10.5dB		100.801.230	100.811.230	100.821.230
AM211 2 x IEC, Prise de passage 11dB		100.801.231	100.811.231	100.821.231
AM215 2 x IEC, Prise de passage 15dB		100.801.235	100.811.235	100.821.235
AM219 2 x IEC, Prise de passage 19dB		100.801.239	100.811.239	100.821.239
AM223 2 x IEC, Prise de passage 23dB		100.801.243	100.811.243	100.821.243

EDIZIOdue®-compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm CATV, gamme de fréquence 5 – 2000 MHz Retour 5 – 65 MHz		Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Canal d'allège BK60 blanc
Prise de raccordement 2 GiGAready 1 x module TV IECf/IECm/MD ① 1 x connexion pour module de communication				
AMD204, 2 x IECf/IECm/MD, Prise directe 4dB		100.801.424	100.811.424	100.821.424
AMD210, 2 x IECf/IECm/MD, Prise terminale* 10.5dB		100.801.430	100.811.430	100.821.430
AMD211, 2 x IECf/IECm/MD, Prise de passage 11dB		100.801.431	100.811.431	100.821.431
AMD215, 2 x IECf/IECm/MD, Prise de passage 15dB		100.801.435	100.811.435	100.821.435
AMD219, 2 x IECf/IECm/MD, Prise de passage 19dB		100.801.439	100.811.439	100.821.439

* avec résistance intégrée de 75 Ω

① Les prises de données RenoWay et UniversMCS® avec connexion MiniDat sont compatibles avec le connecteur WICLIC®.

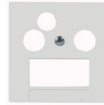
EDIZIOdue®-compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm R/TV/SAT Gamme de fréquence 5 – 2150 MHz		Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Canal d'allège BK60 blanc
Prise de raccordement 1 x module SAT TV IECf/IECm/Ff 1 x connexion pour module de communication				
Prise directe AM02 2 x IEC/1 F, SAT 5.5 / 2dB		100.801.302	100.811.302	100.821.302

➔ Modules UniversMCS® à partir de la page 42

➔ Modules EasyKlick à partir de la page 48

EDIZIOdue®-compatible

Appareil pour combinaison MA60 blanc	Appareil pour cadre de recouvrement en métal ou en verre MAP blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP60 blanc	Ensemble de recouvrement montage MA60 blanc
				
100.861.224	100.851.224	100.871.224	100.801.200	100.861.200
100.861.230	100.851.230	100.871.230		
100.861.231	100.851.231	100.871.231		
100.861.235	100.851.235	100.871.235		
100.861.239	100.851.239	100.871.239		
100.861.243	100.851.243	100.881.243		

Appareil pour combinaison MA60 blanc	Appareil pour cadre de recouvrement en métal ou en verre MAP blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP60 blanc	Ensemble de recouvrement montage MA60 blanc
				
100.861.424	100.851.424	100.871.424	100.801.400	100.861.400
100.861.430	100.851.430	100.871.430		
100.861.431	100.851.431	100.871.431		
100.861.435	100.851.435	100.871.435		
100.861.439	100.851.439	100.871.439		

Appareil pour combinaison MA60 blanc	Appareil pour cadre de recouvrement en métal ou en verre MAP blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP60 blanc	Ensemble de recouvrement montage MA60 blanc
				
100.861.302	100.851.302	100.871.302	100.801.300	100.861.300

*WICLIC® est une marque déposée par la société WISI-Wilhelm Sihn AG

Sommaire

Description du système & 2 GiGAready

Assortiment du EasyClick & Modulaire

Câbles d'installation

Connecteurs

Armoires réseaux & distributeurs

Outils

CATV/IID

Câbles patch

Access-Point

Combinaisons pré-montées & sur mesure

Prises

Prises de recharge par USB

UniversMCS® Prises de raccordement modulaires

Design Standard Rondelle de recouvrement Ø 60 / 63mm CATV, gamme de fréquence 5 – 2000 MHz		Encastrée UP63 blanche	Apparente AP53 blanche	Canal d'allège BK63 blanc
Prise de raccordement 2 GiGAready 1 x module TV haut débit IECf/IECm 1 x connexion pour module de communication				
AM204 2 x IEC, Prise directe 4dB		100.801.224A	100.811.224A	100.821.224A
AM210 2 x IEC, Prise terminale* 10.5dB		100.801.230A	100.811.230A	100.821.230A
AM211 2 x IEC, Prise de passage 11dB		100.801.231A	100.811.231A	100.821.231A
AM215 2 x IEC, Prise de passage 15dB		100.801.235A	100.811.235A	100.821.235A
AM219 2 x IEC, Prise de passage 19dB		100.801.239A	100.811.239A	100.821.239A
AM223 2 x IEC, Prise de passage 23dB		100.801.243A	100.811.243A	100.821.243A

Design Standard Rondelle de recouvrement Ø 60 / 63mm CATV, gamme de fréquence 5 – 2000 MHz Retour 5 – 65 MHz		Encastrée UP63 blanche	Apparente AP53 blanche	Canal d'allège BK63 blanche
Prise de raccordement 2 GiGAready 1 x module TV IECf/IECm/MD ① 1 x connexion pour module de communication				
AMD204, 2 x IECf/IECm/MD, Prise directe 4dB		100.801.424A	100.811.424A	100.821.424A
AMD210, 2 x IECf/IECm/MD, Prise terminale* 10.5dB		100.801.430A	100.811.430A	100.821.430A
AMD211, 2 x IECf/IECm/MD, Prise de passage 11dB		100.801.431A	100.811.431A	100.821.431A
AMD215, 2 x IECf/IECm/MD, Prise de passage 15dB		100.801.435A	100.811.435A	100.821.435A
AMD219, 2 x IECf/IECm/MD, Prise de passage 19dB		100.801.439A	100.811.439A	100.821.439A

* avec résistance intégrée de 75 Ω

① Les prises de données RenoWay et UniversMCS® avec connexion MiniDat sont compatibles avec le connecteur WICLIC®.

Design Standard Rondelle de recouvrement Ø 60 / 63mm R/TV/SAT, gamme de fréquence 5 – 2150 MHz	Encastrée UP63 blanche	Apparente AP53 blanche	Canal d'allège BK63 blanche
Prise de raccordement 1 x module SAT TV IECf/IECm/Ff 1 x connexion pour module de communication			
Prise directe AM02 2 x IEC/1 F, SAT 5.5 / 2dB	100.801.302A	100.811.302A	100.821.302A

➔ Modules UniversMCS® à partir de la page 42

➔ Modules EasyKlick à partir de la page 48

Standard

Appareil pour combinaison MAS60 blanc	Appareil pour NUP/NAP NP63 blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP63 blanc	Ensemble de recouvrement montage MAS60 blanc
				
100.861.224A	100.841.224A	100.871.224	100.801.200A	100.891.200A
100.861.230A	100.841.230A	100.871.230		
100.861.231A	100.841.231A	100.871.231		
100.861.235A	100.841.235A	100.871.235		
100.861.239A	100.841.239A	100.871.239		
100.861.243A	100.841.243A	100.871.243		

Appareil pour combinaison MAS60 blanc	Appareil pour NUP/NAP NP63 blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP63 blanc	Ensemble de recouvrement montage MAS60 blanc
				
100.861.424A	100.841.424A	100.871.424	100.801.400A	100.891.400A
100.861.430A	100.841.430A	100.871.430		
100.861.431A	100.841.431A	100.871.431		
100.861.435A	100.841.435A	100.871.435		
100.861.439A	100.841.439A	100.871.439		

Appareil pour combinaison MAS60 blanc	Appareil pour NUP/NAP NP63 blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP63 blanc	Ensemble de recouvrement montage MAS60 blanc
				
100.861.302A	100.841.302A	100.871.302	100.801.300A	100.891.300A

*WICLIC® est une marque déposée par la société WISI-Wilhelm Sihn AG

UniversMCS® Prises de raccordement modulaires

EDIZIOdue®-compatible Module TV pouvant s'équiper ultérieurement	Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Canal d'allège BK60 blanc
Prise de raccordement 1 x à équiper ultérieurement pour module TV 1 x connexion pour module de communication			
	100.801.090	100.811.090	100.821.090

EDIZIOdue®-compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm Swisscom TV	Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Canal d'allège BK60 blanc
Prise de raccordement 2 x connexion pour module de communication			
	100.804.280	100.814.280	100.824.280
Prise de raccordement 1 x connexion pour module de communication 2 x prises pour module RJ45 EasyKlick			
	100.804.380	100.814.380	100.824.380
Prise de raccordement 1 x connexion pour module de communication			
	100.804.180	100.814.180	100.824.180

➔ Modules UniversMCS®
à partir de la page 22

➔ Modules EasyKlick
à partir de la page 48

➔ Ensembles de recouvrement FLF
à partir de la page 29

EDIZIOdue®-compatible

Appareil pour combinaison MAS60 blanc	Appareil pour cadre de recouvrement en métal ou en verre MAP blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP60 blanc	Ensemble de recouvrement montage MA60 blanc	FLF 62.5 x 37.5mm blanc
					
100.861.090	100.851.090	100.871.090	100.801.000	100.861.000	100.881.080

Appareil pour combinaison MAS60 blanc	Appareil pour cadre de recouvrement en métal ou en verre MAP blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP60 blanc	Ensemble de recouvrement montage MA60 blanc
				
100.864.280	100.854.280	100.874.280	100.804.200	100.864.200
				
100.864.380	100.854.380	100.874.380	100.804.300	100.864.300
				
100.864.180	100.854.180	100.874.180	100.804.100	100.864.100

UniversMCS® Prises de raccordement modulaires

Design Standard Rondelle de recouvrement Ø 60 / 63mm Module TV s'équiper ultérieurement	Encastrée UP63 blanche	Apparente AP53 blanche	Canal d'allège BK63 blanc
Prise de raccordement 1 x à équiper ultérieurement pour module TV 1 x connexion pour module de communication			
	100.801.090A	100.811.090A	100.821.090A

Design Standard Rondelle de recouvrement Ø 60 / 63mm Swisscom TV	Encastrée UP63 blanche	Apparente AP53 blanche	Canal d'allège BK63 blanc
Prise de raccordement 2 x connexion pour module de communication			
	100.804.280A	100.814.280A	100.824.280A
Prise de raccordement 1 x connexion pour module de communication 2 x prises pour module RJ45 EasyKlick			
	100.804.380A	100.814.380A	100.824.380A
Prise de raccordement 1 x connexion pour module de communication			
	100.804.180A	100.814.180A	100.824.180A

➔ Modules UniversMCS® à partir de la page 42

➔ Modules EasyKlick à partir de la page 48

Standard

Appareil pour combinaison MAS60 blanc	Appareil pour NUP/NAP NP63 blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP63 blanc	Ensemble de recouvrement montage MAS60 blanc
				
100.861.090A	100.841.090A	100.871.090	100.801.000A	100.891.000A

Appareil pour combinaison MAS60 blanc	Appareil pour NUP/NAP NP63 blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP63 blanc	Ensemble de recouvrement montage MAS60 blanc
				
100.864.280A	100.844.280A	100.874.280	100.804.200A	100.894.200A
				
100.864.380A	100.844.380A	100.874.380	100.804.300A	100.894.300A
				
100.864.180A	100.844.180A	100.874.180	100.804.100A	100.894.100A

UniversMCS® Modules : Modules de communication



Module LAN / LAN

Module de communication UniversMCS® pour l'utilisation simultanée de deux services de communication indépendants
2 x LAN RJ45 100 Mb STP – Schéma No 2

Le type de module doit correspondre aux câbles patch Y dans le distributeur.
Module 100.040.702 pour le câble patch Y 140.107.xxx

Numéro d'article	Description de l'article
100.040.702	Module de communication UniversMCS 2 x LAN RJ45 blindé



Module LAN / TEL RJ45

Module de communication UniversMCS® pour l'utilisation simultanée de deux services de communication indépendants
LAN RJ45 100 Mb STP / Tel. RJ45 – Schéma No 3

Le type de module doit correspondre aux câbles patch Y dans le distributeur.
Module 100.040.703 pour le câble patch Y 140.102.xxx

Numéro d'article	Description de l'article
100.040.703	Module de communication UniversMCS LAN RJ45 blindé / Tel. RJ45



Module LAN / TEL TT83

Module de communication UniversMCS® pour l'utilisation simultanée de deux services de communication indépendants
LAN RJ45 100 Mb STP / Tel. TT83 – Schéma No 4

Le type de module doit correspondre aux câbles patch Y dans le distributeur.
Module 100.040.704 pour le câble patch Y 140.102.xxx

Numéro d'article	Description de l'article
100.040.704	Module de communication UniversMCS LAN RJ45 blindé / Tel. TT83

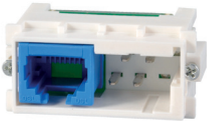


Module DSL RJ45 / TEL

Module de communication UniversMCS® pour l'utilisation simultanée de deux services de communication indépendants
1 x DSL RJ45 haut débit / 1 x Tel. RJ45 – Schéma No 8

Le type de module doit correspondre aux câbles patch Y dans le distributeur
Module 100.040.709 pour le câble patch Y 100.021.105 / 100.021.110 / 100.021.120

Numéro d'article	Description de l'article
100.040.708	Module de communication UniversMCS 1 x haut débit DSL RJ45 / 1 x Tel. RJ45



Module DSL RJ45 / TEL TT83

Module de communication UniversMCS® pour l'utilisation simultanée de deux services de communication indépendants
1 x DSL haut débit RJ45 / 1 x Tel. TT83 – Schéma No 9

Le type de module doit correspondre aux câbles patch Y dans le distributeur.
Module 100.040.709 pour le câble patch Y 100.021.105 / 100.021.110 / 100.021.120

Numéro d'article	Description de l'article
100.040.709	Module de communication UniversMCS 1 x DSL haut débit RJ45 / 1 x Tel. TT83



Module TT83

Module de communication UniversMCS® Fast Ethernet 10/100 et analogique – Schéma No 10

Dans le distributeur, un câble patch 1:1 est utilisé

Numéro d'article	Description de l'article
100.040.710	Module de communication UniversMCS 1 x Tel TT83



Module LAN Gigabit

Module de communication UniversMCS®
LAN RJ45 Gigabit STP – Schéma No 1

Le type de module doit correspondre aux câbles patch Y dans le distributeur.
Module 100.040.751 pour câbles patch 100.119.xxx (non blindé) et 100.180.xxx (blindé)

Numéro d'article	Description de l'article
100.040.751	Module de communication UniversMCS LAN RJ45 blindé



Connecteur de module

Connecteur de module de communication UniversMCS®.
Avec technique autodénudante (incl. à chaque prise)

Numéro d'article	Description de l'article
100.040.700	Connecteur de module de communication UniversMCS avec technique autodénudante

UniversMCS® Modules : Modules CATV et SAT



Module TV UniversMCS® 2 GHz

Module TV haut débit 2 GiGAready, gamme de fréquence 5 – 2000 MHz

Numéro d'article	Description de l'article
100.040.824	Module TV UniversMCS AM204, prise directe 2 x IEC 4dB
100.040.830	Module TV UniversMCS AM210, prise terminale 2 x IEC 10dB avec résistance intégrée
100.040.831	Module TV UniversMCS AM211, prise de passage 2 x IEC 11dB
100.040.835	Module TV UniversMCS AM215, prise de passage 2 x IEC 15dB
100.040.839	Module TV UniversMCS AM219, prise de passage 2 x IEC 19dB
100.040.843	Module TV UniversMCS AM223, prise de passage 2 x IEC 23dB



Module UniversMCS® R/TV/SAT

Module R/TV/SAT, gamme de fréquence 5 – 2150 MHz

Numéro d'article	Description de l'article
100.040.802	Module TV UniversMCS prise SAT AM02 1 x F / 2 x IEC



Module TV UniversMCS® MiniDat 2 GHz

UniversMCS® Module TV AMDxx, IECf/IECm/MiniDat
Le boîtier en zinc moulé sous pression est revêtu de CuSn (bronze blanc) pour améliorer le blindage.

Numéro d'article	Description de l'article
100.040.924	Module TV UniversMCS AM204, prise directe 2 x IEC/MD 4dB
100.040.930	Module TV UniversMCS AM210, prise terminale 2 x IECf/IECm/MD 10dB avec résistance intégrée
100.040.931	Module TV UniversMCS AM211, prise de passage 2 x IECf/IECm/MD 11dB
100.040.935	Module TV UniversMCS AM215, prise de passage 2 x IECf/IECm/MD 15dB
100.040.939	Module TV UniversMCS AM219, prise de passage 2 x IECf/IECm/MD 19dB



Couvercle isolant UniversMCS®

Inclus avec les dispositifs MA et MAS pour combinaisons en 230V.

Numéro d'article	Description de l'article
100.040.420	Couvercle isolant UniversMCS à l'arrière du module TV



Résistance de terminaison UniversMCS®

Résistance de terminaison UniversMCS® 75 Ω, Ø 6.0mm

Numéro d'article	Description de l'article
100.040.195	Résistance de terminaison UniversMCS 75 Ω, Ø 6.0mm

UniversMCS® Matériel de test : Ensemble de mesure multimédia avec mallette

Avec le testeur multimédia VDV en combinaison avec les câbles de prise de mesure de ZidaTech, la prise de base équipée pourra être mesurée immédiatement. Le module Gigabit ne devra pas être remplacé. Il est à noter que l'option de mesure coaxiale n'est pas utilisable pour les produits ZidaTech.



Ensemble de mesure multimédia avec mallette

se compose de :

- 1 testeur de câble multimédia VDV | 2 câbles patch 1m | 1 câble de mesure Y UniversMCS® TEL / LAN
- 1 câble de mesure Y UniversMCS® LAN / LAN | 1 câble de mesure Y UniversMCS® TEL / TEL
- 1 câble de mesure Y UniversMCS® TT83 / LAN

Numéro d'article	Description de l'article
100.994.020/S	Ensemble de mesure multimédia avec mallette



Testeur de câble multimédia VDV

Utilisation facile et claire | Test « pass / fail » pour le contrôle de la disposition des contacts
Testeur de continuité pour câbles de données, de téléphone et coaxiaux (le test pour coaxial ne convient pas aux produits ZidaTech) | Blindé et non blindé

Numéro d'article	Description de l'article
100.994.010	Testeur de câble multimédia VDV



Câble de mesure Y UniversMCS®

Numéro d'article	Description de l'article
140.000.000	Câble de mesure Y UniversMCS TEL / LAN pour module 100.040.703
140.000.005	Câble de mesure Y UniversMCS LAN / LAN pour module 100.040.702
140.000.010	Câble de mesure Y UniversMCS TEL / TEL pour module 100.040.705
140.000.015	Câble de mesure Y UniversMCS TT83 / LAN pour module 100.040.704

Câbles patch Y



Câble patch Y LAN / LAN

Câble patch et de raccordement LAN / LAN bleu / bleu vers le module UniversMCS® 100.040.702

Numéro d'article	Description de l'article
140.107.005	Câble patch Y UniversMCS LAN / LAN
140.107.010	Câble patch Y UniversMCS LAN / LAN
140.107.020	Câble patch Y UniversMCS LAN / LAN



Câble patch Y TEL / LAN

Câble patch et de raccordement TEL / LAN vert / bleu vers le module UniversMCS® 100.040.703 + 100.040.704

Numéro d'article	Description de l'article
140.102.005	Câble patch Y UniversMCS TEL / LAN
140.102.010	Câble patch Y UniversMCS TEL / LAN
140.102.020	Câble patch Y UniversMCS TEL / LAN

Câbles d'installation



S'applique à tous les câbles (exception 100.210.060 / .064)



UniversMCS® Câble d'installation U/UTP Cat.5e

UniversMCS® Câble d'installation U/UTP Cat.5e, Ø 5.1mm, 4 x 2 x AWG24, NVP 67%, 100 Ω, gaine LSOH grise. Convient à l'Ethernet 1 Gigabit et PoE

Numéro d'article	Description de l'article
100.210.182	UniversMCS Câble d'installation U/UTP Cat.5e, AWG24, NVP 67% Box 305m
100.210.180	UniversMCS Câble d'installation U/UTP Cat.5e, AWG24, NVP 67% Bob. 500m



UniversMCS® Câble d'installation U/UTP Cat.6

UniversMCS® Câble d'installation U/UTP Cat.6, Ø 6.2mm, 4 x 2 x AWG23, NVP 67%, 100 Ω, gaine LSOH blanche. Convient à l'Ethernet 1 Gigabit et PoE

Numéro d'article	Description de l'article
100.210.190	UniversMCS Câble d'installation U/UTP Cat.6, AWG23, NVP 67% Bob. 2 x 200m
100.210.195	UniversMCS Câble d'installation U/UTP Cat.6, AWG23, NVP 67% Bob. 1000m



UniversMCS® Câble d'installation U/UTP Cat.6

UniversMCS® Câble d'installation U/UTP Cat.6, Ø 5.3mm, 4 x 2 x AWG23, NVP 67%, 100 Ω, gaine LSOH bleue claire. Convient à l'Ethernet 1 Gigabit et PoE

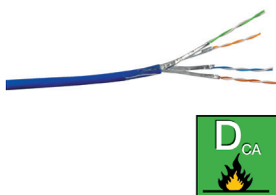
Numéro d'article	Description de l'article
100.210.170	UniversMCS Câble d'installation U/UTP Cat.6, AWG23, NVP 67% Bob. 100m
100.210.175	UniversMCS Câble d'installation U/UTP Cat.6, AWG23, NVP 67% Bob. 500m



UniversMCS® Câble d'installation U/UTP Cat.6A

UniversMCS® Câble d'installation U/UTP Cat.6A, 60m, Ø 5.8mm, 4 x 2 AWG24/1, NVP 67%, FRNC blanc, longueur livrée 305m (Box)

Numéro d'article	Description de l'article
100.210.200	UniversMCS Câble d'installation U/UTP Cat.6A, AWG24, NVP 67% Box 305m



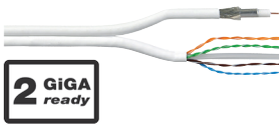
Câble d'installation FutureComE S/FTP Cat.6A

Le câble FutureCom E S/FTP 550/23 est exempt d'halogène (FRNC) spécifié jusqu'à 550 MHz. Chaque paire est blindée individuellement par un ruban d'aluminium. En outre, les paires torsadées (PiMF) sont entourées d'une gaine de blindage (S/FTP). Le câble sans halogène développe peu de fumée (selon IEC 61034) et est ignifuge (selon IEC 60332-3 et DIN VDE 0472, partie 804, catégorie de contrôle C). Ø de la gaine : 7.2mm. Convient à l'Ethernet 10 Gigabit et PoE

Numéro d'article	Description de l'article
100.210.064	Corning FutureComE S/FTP550/23, NVP 79%, Cat.6A, Box 250m
100.210.060	Corning FutureComE S/FTP550/23, NVP 79%, Cat.6A, Bob. 1000m



S'applique à tous les câbles (exception 100.210.060 / .064)



UniversMCS® Câble hybride

Câble de données U/UTP Cat.6, 4 x 2 x AWG23, NVP 67%. Convient à l'Ethernet 1 Gigabit et au câble coaxial PoE de 75 Ω, Ø du conducteur intérieur 1.13mm, Ø de la gaine 6.6mm. Blindage > 104dB @ 2 GHz, classe A++, NVP 85%, 2 GiGAready, gaine exempt d'halogène et ignifuge, blanche, avec marquage de longueur, longueur livrée : Rouleau de 100m / Bobine de 500m

Pour un câblage de communication structuré dans la construction résidentielle. Convient à CATV et SAT ainsi qu'à LAN Cat.6 Class E jusqu'à Ethernet 1 Gigabit et PoE. Tirage facile des câbles « un pour deux » disponible en rouleau maniable.

Numéro d'article	Description de l'article
100.215.100	UniversMCS Câble hybride U/UTP Cat.6 coaxial A++, 100m
100.215.105	UniversMCS Câble hybride U/UTP Cat.6 coaxial A++, 500m



UniversMCS® Câble d'installation coaxial DG113

UniversMCS® Câble d'installation coaxial DG113. Pour le dispositif de réception par SAT, compatibilité numérique, Ø 6.6mm film plastique/tressé, gaine PVC, blindage > 90dB, 75 Ω, 2 GiGAready

Numéro d'article	Description de l'article
100.215.045	UniversMCS Câble d'installation coaxial DG113 75 Ω, blanc, 100m
100.215.050	UniversMCS Câble d'installation coaxial DG113 PVC 75 Ω, blanc, 500m



UniversMCS® Câble d'installation coaxial DG113 LSZH

UniversMCS® Câble d'installation coaxial DG113 LSZH, sans halogène et résistant aux UV, Ø 6.6mm film plastique/tressé, blindage > 90dB 75 Ω, couleur de gaine blanche, 2 GiGAready

Numéro d'article	Description de l'article
100.215.055	UniversMCS Câble d'installation coaxial DG113 LSZH 75 Ω, blanc, 100m
100.215.060	UniversMCS Câble d'installation coaxial DG113 LSZH 75 Ω blanc, 500m



UniversMCS® Câble d'installation coaxial RP705B

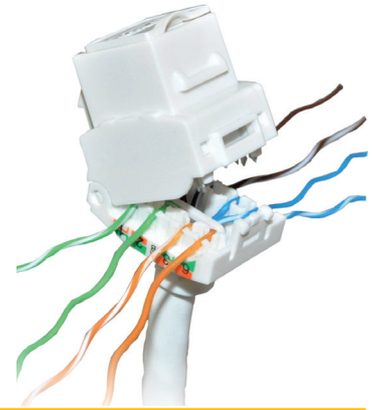
UniversMCS® Câble d'installation coaxial RP705B 75 Ω PVC, Ø 6.8mm film plastique/tressé, blindage > 90dB, classe A+, couleur de gaine blanche, bobine de 250m

Numéro d'article	Description de l'article
100.215.065	UniversMCS Câble d'installation coaxial RP705B 75 Ω PVC, bobine de 250m

Connecteurs : EasyKlick RJ45 Modules Cat.5e, Cat.6, Cat.6A

Pour le câblage de communication structuré dans la construction résidentielle. Installation facile dans les distributeurs et les prises grâce à l'ouverture EasyKlick. La forme courte permet une installation sans problème dans les prises encastrées et se monte sans outils.

Pour faciliter votre travail quotidien sur le chantier, un QR code est indiqué sur toutes les étiquettes et emballages des produits UniversMCS, qui vous renvoie directement à une vidéo explicative depuis votre Smartphone après avoir scanné le QR code.



Il suffit de scanner le QR code pour faire apparaître le manuel utilisateur !




Module RJ45 EasyKlick Cat.5e non blindé, monobloc

Pour toutes les applications CUC (Câblage Universel de communication) jusqu'à 1 GB, PoE+ Les modules permettent des voies de transmission Cat.5e / Class D pour une intégration complète de tous les protocoles actuellement connus.
Connexion UniversMCS® selon TIA/EIA 568 A, PoE+ selon IEEE802.3at

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.520	Module RJ45 EasyKlick Cat.5e non blindé, monobloc
100.016.525	Module RJ45 EasyKlick Cat.5e non blindé, monobloc, UE 100



Module RJ45 EasyKlick Cat.5e blindé

Pour toutes les applications CUC jusqu'à 1 GB et 100 MHz, PoE+ Les modules permettent des voies de transmission Cat.5e / Class E pour une intégration complète de tous les protocoles actuellement connus.
Connexion facile selon TIA/EIA 568 A, PoE+ selon IEEE802.3at

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.500	Module RJ45 EasyKlick Cat.5e blindé
100.016.505	Module RJ45 EasyKlick Cat.5e blindé, UE 100



Module RJ45 EasyKlick Cat.6 non blindé, monobloc

Pour toutes les applications CUC jusqu'à 1 GB, PoE+
Les modules permettent des voies de transmission Cat.6 / Class E pour une intégration complète de tous les protocoles actuellement connus.
Connexion UniversMCS® selon TIA/EIA 568 A, PoE+ selon IEEE802.3at

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.550	Module RJ45 EasyKlick Cat.6 non blindé, monobloc
100.016.555	Module RJ45 EasyKlick Cat.6 non blindé, monobloc, UE 100



Module RJ45 EasyKlick Cat.6 blindé

Pour toutes les applications CUC jusqu'à 1 GB et 250 MHz, PoE+
Les modules permettent des voies de transmission Cat.6 / Class E pour une intégration complète de tous les protocoles actuellement connus.
Connexion facile selon TIA/EIA 568 A et B, PoE+ selon IEEE802.3at

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.530	Module RJ45 EasyKlick Cat.6 blindé
100.016.535	Module RJ45 EasyKlick Cat.6 blindé, UE 100



Module RJ45 EasyKlick Cat.6A non blindé, monobloc

Module RJ45 EasyKlick Cat.6A non blindé, monobloc
Les modules permettent des voies de transmission Cat.6A / Class E pour une intégration complète de tous les protocoles actuellement connus.
Connexion UniversMCS® selon ANSI/TIA 568 C.2.

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.570	Module RJ45 EasyKlick Cat.6A non blindé, monobloc
100.016.575	Module RJ45 EasyKlick Cat.6A non blindé, UE 100

Connecteurs



Couvercle de fermeture EasyKlick

S'adapte aux prises EasyKlick et aux petits distributeurs compacts

Numéro d'article	Description de l'article
800.305.185	Couvercle de fermeture EasyKlick, blanc
800.305.185AS	Couvercle de fermeture EasyKlick, noir



Coupleur RJ45 EasyKlick Cat.6

Coupleur RJ45 EasyKlick Cat.6

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.107	Coupleur RJ45 EasyKlick Cat.6 blindé
100.016.109	Coupleur RJ45 EasyKlick Cat.6 non blindé



Fiche RJ45 confectionnable sur site Cat.6A

Module RJ45 Cat.6A blindé, compact
Pour toutes les applications CUC jusqu'à 10 GB, PoE+

Pour les bâtiments professionnels, les rénovations ou les transformations. La fiche peut être confectionnée en un rien de temps sur site sur le câble d'installation. Grâce au blindage à 360°, les données sont parfaitement protégées des parasites.

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.560	Fiche RJ45 confectionnable sur site Cat.6A
100.016.565	Fiche RJ45 confectionnable sur site Cat.6A, UE 100 pièces



Fiche RJ45 Cat.6A confectionnable sur site, coudée

Module RJ45 cat. 6A blindé, compact
Pour toutes les applications CUC jusqu'à 10 GB, PoE+

Pour les bâtiments professionnels, les rénovations ou les transformations. La fiche peut être confectionnée en un rien de temps sur site sur le câble d'installation. Elle peut être coudée dans 8 directions différentes. Grâce au blindage à 360°, les données sont parfaitement protégées des parasites.

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.580	Fiche RJ45 Cat.6A confectionnable sur site, coudée
100.016.585	Fiche RJ45 Cat.6A confectionnable sur site, coudée, UE 100 pièces

Connecteurs



Coupleur F module coaxial

Coupleur F module coaxial

Numéro d'article	Description de l'article
100.009.008	Connecteur F UniversMCS avec support Keystone



Connecteur F serti

Connecteur F serti pour câble UniversMCS®, 4.3mm

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.081	Connecteur F serti Cablecom 7mm pour DG113 et MK95



UniversMCS® F-Connecteur Compression sans outils

UniversMCS® F-Connecteur Compression sans outils pour UniversMCS® DG113, RP913B, câble hybride, gamme de fréquence jusqu'à 3 GHz, 2 GiGaready

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.096	UniversMCS F-Connecteur Compression sans outils pour UniversMCS DG113, RP913B, câble hybride



UniversMCS® F-Connecteur Compression

UniversMCS® F-Connecteur Cablecom Compression pour UniversMCS DG113, 2 GiGaready

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.098	F-Connecteur Compression pour câble DG113



Résistance de terminaison pouvant se visser

Résistance de terminaison 75 Ω avec raccordement F
Comme résistance de terminaison à une sortie non utilisée du distributeur ou de la dérivation TV

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.084	Résistance de terminaison F pouvant se visser

Compatibilité des modules EasyKlick RJ45



Type	Cat.5e non blindé	Cat.5e blindé	Cat.6 non blindé	Cat.6 blindé	Cat.6, Compact blindé	Cat.6A, non blindé	Cat.6A, Compact* blindé
Numéro d'article	100.016.520	100.016.500	100.016.550	100.016.530	100.016.112	100.016.570	100.016.102
Largeur	17.6mm	19.8mm	17.6mm	19.0mm	17.6mm	19mm	17.6mm
UniversMCS® pour la construction résidentielle							
				UniversMCS® pour la construction fonctionnelle			
UniversMCS® Cat.6 / Cat.5e	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Cat.6, x 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cat.6, x 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prises FLF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Petit distributeur 6 ports 100.016.300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Petit distributeur 12 ports 100.016.370	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Panneau patch 1 U / 16 ports 100.016.330	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Panneau patch 1 U / 24 ports 100.016.337	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓

➔ Les modules EasyKlick RJ45 Cat.6 et Cat.6A sont présentés à partir de la page 179 (catalogue Réseaux hautes performances)

Armoires réseaux Série 2000



Armoire réseau Série 2000

Armoire complète 2000

Elle se compose de :

- Châssis de base
- Parois latérales amovibles
- Panneau arrière en tôle en acier avec une serrure à tourniquet
- Porte avant avec une paroi de visualisation en verre de sécurité certifié et une poignée pivotante encastrable (demi-cylindre DIN)
- Parois du haut et du fond dotées de 4 orifices prédécoupés pour l'introduction des câbles
- Montants à hauteur réglables sur l'avant et l'arrière dans la grille de 25mm ajustables en profondeur

Tous les composants de l'armoire sont reliés à la terre à l'intérieur, capacité de charge 600kg, classe de protection IP20, peinture gris clair RAL7035

Accessoires inclus : 1 x brosse passe-câbles, avec 20 vis et écrous-cage, 4 x pieds de nivellement, 2 x clés

Numéro d'article	Description de l'article
107.500.623	Armoire complète 2000 22 U 600 x 600 x 1095mm, gris clair-bleu
107.500.612	Armoire complète 2000 27 U 600 x 600 x 1315mm, gris clair-bleu
107.500.614	Armoire complète 2000 27 U 600 x 800 x 1315mm, gris clair-bleu
107.500.617	Armoire complète 2000 32 U 600 x 600 x 1535mm, gris clair-bleu

➔ **Autres tailles et armoires réseaux à partir de la page 182**
(catalogue Réseaux hautes performances)

Boîtiers muraux complets



Boîtier mural complet 2 pièces ou 1 pièce, 19"

Rapport qualité/prix optimal sur le plan structurel et technique
Complètement préassemblé

- Porte avant avec paroi de visualisation en verre de sécurité et cylindre de fermeture (2 clés incluses)
- Angle d'ouverture de la porte : 180°
- Cadre inclinable (uniquement pour les boîtiers muraux composés de 2 pièces)
- Tous les composants de l'armoire sont intégralement mis à la terre à l'intérieur
- 4 perforations oblongues pour une fixation murale
- Entrée de câbles en haut ou en bas
- Écrous pour la fixation d'une barre de terre
- Autoventilation
- Matériau : Tôle en acier, cadre soudé, rail profilé de 19" en acier, galvanisé
- Peinture : RAL7035 gris clair, thermolaqué
- Classe de protection IP 20
- Matériau : acier
- 20 écrous à cage et 20 vis pour la plaque avant, 1 brosse passe-câbles

Numéro d'article	Description de l'article
107.503.471	Boîtier mural complet 2000 1 pièce 6 U, 600 x 330 x 400mm
107.503.461	Boîtier mural complet 2000 2 pièces 9 U, 600 x 465 x 500mm
107.503.467	Boîtier mural complet 2000 2 pièces 9 U, 600 x 465 x 600mm
107.503.476	Boîtier mural complet 2000 1 pièce 12 U, 600 x 600 x 400mm
107.503.480	Boîtier mural complet 2000 1 pièce 12 U, 600 x 600 x 500mm
107.503.463	Boîtier mural complet 2000 2 pièces 15 U, 600 x 730 x 500mm
107.503.477	Boîtier mural complet 2000 1 pièce 15 U, 600 x 730 x 400mm
107.503.478	Boîtier mural complet 2000 1 pièce 21 U, 600 x 997 x 400mm
107.503.479	Boîtier mural complet 2000 1 pièce 21 U, 600 x 997 x 500mm
107.503.481	Boîtier mural complet 2000 1 pièce 21 U, 600 x 997 x 600mm



Box 310 pour boîtiers muraux, 19"

Montage facile et rapide

Fixer l'élément mural, accrocher le capot du boîtier : c'est prêt !

- Décliné en 4 hauteurs et profondeurs pratiques
- Porte avant avec partie en verre trempé
- Angle d'ouverture de porte à 180°, charnière échangeable
- Sécurité assurée grâce à une serrure cylindrique
- Fentes de ventilation pour une évacuation de la chaleur
- Châssis de 482.6mm (19") réglable en hauteur et pivotant
- Gestion des câbles optimisée grâce aux points de fixation préparés pour les barres de profil C, les colliers ou attache de câbles
- Guide de passage des câbles par le dessus ou le dessous ou directement par l'arrière ouvert
- Accessibilité optimale pour l'installation après le démontage du capot de boîtier
- Élément mural ouvert grâce au panneau arrière verrouillable en option
- Fixation facile du panneau arrière au moyen de 4 trous oblongs
- Montage et démontage facile du capot de boîtier avec 4 vis moletées offrant une bonne prise
- Laquage : RAL9002 gris blanc
- 20 écrous et 20 vis de panneau avant

Numéro d'article	Description de l'article
107.503.456	BOX pour boîtiers muraux 310 6 U, 600 x 370 x 400mm
107.503.457	BOX pour boîtiers muraux 310 9 U, 600 x 504 x 500mm
107.503.458	BOX pour boîtiers muraux 310 12 U, 600 x 637 x 500mm
107.503.459	BOX pour boîtiers muraux 310 16 U, 600 x 815 x 500mm

Accessoires pour boîtiers muraux



Profils 19" pour boîtiers muraux de la Série 2000

Profils 19" pour boîtiers muraux de la Série 2000, UE 2 pièces.

Pour perfectionner le niveau 19" situé à l'arrière

Numéro d'article	Description de l'article
107.503.422	Profils 19" pour les boîtiers muraux de la Série 2000, 6 U, (UE 2 pièces)
107.503.424	Profils 19" pour les boîtiers muraux de la Série 2000, 9 U, (UE 2 pièces)
107.503.426	Profils 19" pour les boîtiers muraux de la Série 2000, 12 U, (UE 2 pièces)
107.503.428	Profils 19" pour les boîtiers muraux de la Série 2000, 15 U, (UE 2 pièces)
107.503.430	Profils 19" pour les boîtiers muraux de la Série 2000, 21 U, (UE 2 pièces)



Brosse passe-câbles pour boîtiers muraux Série 2000

Brosse passe-câbles pour les boîtiers muraux 2000, 250 x 70mm

Numéro d'article	Description de l'article
107.503.129	Brosse passe-câbles pour les boîtiers muraux 2000, 250 x 70mm



Ventilateur à filtre pour boîtiers muraux Série 2000

Kit ventilateur à encastrer pour boîtiers muraux 19"

- 1 ventilateur, volume de sortie d'air 160cbm/h, poids 1.5kg
- Conçu pour une installation sur le fond et le plafond de tous les boîtiers muraux de 19" composés d'1 ou 2 pièces
- Matériel pour effectuer la fixation, le raccordement électrique et la mise à la terre compris dans la livraison
- Tension nominale 230V, fréquence 50Hz

Numéro d'article	Description de l'article
107.504.740	Ventilateur à filtre pour boîtiers muraux 2000, AC 230V, niveau sonore 44dB



Thermostat pour les ventilateurs de la Série 2000

Utilisation avec un ventilateur de toit inséré et tous les ventilateurs encastrés

- Plage de réglage de -10°C à +80°C
- Fixation à des profils 19"

Le thermostat et le matériel de fixation sont compris dans la livraison du ventilateur de toit

Numéro d'article	Description de l'article
107.500.709	Thermostat pour les ventilateurs de la Série 2000



Clés de rechange

2 clés de rechange pour armoire réseau et serveur et les boîtiers muraux de la Série 2000

Numéro d'article	Description de l'article
107.503.592	Clés de rechange (2 pièces) pour armoire réseau et serveur et les boîtiers muraux de la Série 2000

Support mural



Support mural 19"

Un support mural peut se combiner avec différentes traverses hautes de 19" et se visse simplement sur un mur.

- au min. 2 x art. 107.504.376 par support mural
- matériau : tôle d'acier, RAL7035
- Les traverses hautes de 19" se commandent séparément
- Largeur 544mm, profondeur max 440mm

Numéro d'article	Description de l'article
107.504.376	Support mural de 19" pour traverses hautes de 19"

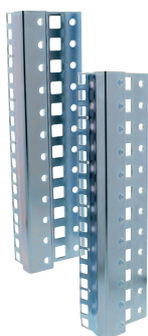


Support mural 19"

Étrier de fixation mural en tôle d'acier, laquée RAL7035, accueille des composants de 19".

UE comprend les vis de panneau avant, les supports en plastique et les écrous.

Numéro d'article	Description de l'article
107.504.378	Étrier de fixation murale de 19" 2 U 540 x 220mm
107.504.379	Étrier de fixation murale de 19" 4 U 540 x 220mm



Traverses haute pour le support mural 19"

Numéro d'article	Description de l'article
107.503.490	Traverse haute 19", 6 U 2 unités
107.503.500	Traverse haute 19", 9 U, 2 unités
107.503.510	Traverse haute 19", 12 U, 2 unités
107.503.515	Traverse haute 19", 16 U, 2 unités
107.504.529	Traverse haute 19", 18 U, 2 unités



Tablette fixe de l'appareil

Tablette en acier, perforée, RAL 7035 thermolaquée, matériel nécessaire pour l'installation inclus

Numéro d'article	Description de l'article
107.503.464	Tablettes de rangement 1 U 350mm perforées RAL 7035, max. 10kg

Petits réseaux et distributeurs secondaires



Petit distributeur Mininet, 19"

La série Mininet a été spécialement conçue pour les petits réseaux et les distributions secondaires au bureau et à la maison. Conception idéale pour la mise en réseau de petites installations.

La construction d'une faible profondeur de 200mm permet aussi une utilisation aux endroits critiques, par exemple dans des niches ou des coins. Pour une aération active, les grilles d'aération standard peuvent s'échanger sans outils par un aérateur à filtre ou un filtre d'entrée empilable.

Le Mininet est laqué, couleur RAL9002 gris blanc.

Numéro d'article	Description de l'article
107.505.000	Boîtiers muraux Mininet 4 U portes en verre, fente d'aération 600 x 500 x 200mm



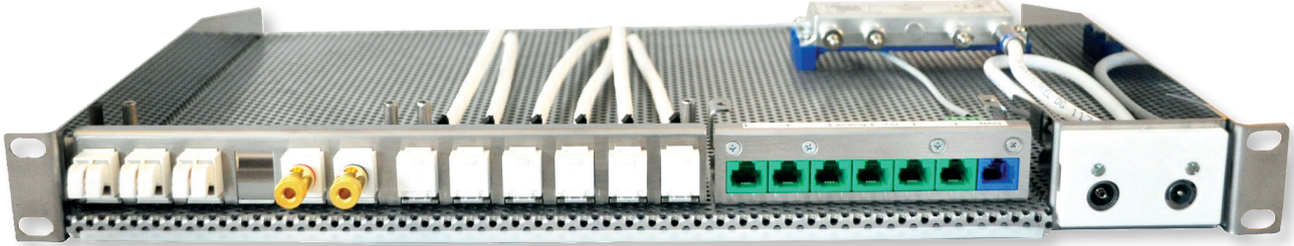
Plaque de montage Mininet

Numéro d'article	Description de l'article
107.503.622	Plaque de montage 1 U 300mm 19" verticale pour Mininet

Armoires encastrées 19"

Plaque perforée multifonction UniversMCS® pour les applications en 19", 1 U P = 300mm support incl. pour la prise TV FLF.

Sur le panneau de grille en tôle de 19", divers composants pourront être montés sur une faible hauteur de 1 U.



Plaque perforée 19"

Plaque perforée multifonction UniversMCS® pour les applications en 19", support inclus pour la prise TV FLF

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.340	Plaque perforée UniversMCS de 19", 1 U P = 300mm



Panneau de distribution EasyKlick 19"

Panneau de distribution de 19" pouvant accueillir jusqu'à 24 modules EasyKlick
Dégagement de tension au moyen d'attaches de câbles

Les modules se commandent séparément.

Pour insérer les connecteurs EasyKlick blindés dans le panneau patch à 24 ports, il faut utiliser la version **Compact** :

Cat.6 No d'article 100.016.112
Cat.6A No d'article 100.016.102

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.330	Panneau de distribution EasyKlick de 19" pour 16 modules de raccordement, 1 U
100.016.337	Panneau de distribution EasyKlick de 19" pour 24 modules de raccordement, 1 U



Panneau de rangement 19"

Panneau de rangement de 19", 1 U, nickelé, avec 4 étriers incl. matériel de fixation pour un passage des câbles bien ordonnés au niveau du 19".

Numéro d'article	Description de l'article
107.504.742	Panneau de rangement 19", 1 U nickelé



Plaque obturatrice 19"

Plaque obturatrice 19", nickelé, matériel de fixation inclus

Numéro d'article	Description de l'article
107.503.070	Plaque obturatrice 19" 1 U, nickelé
107.503.075	Plaque obturatrice 19" 2 U, nickelé



Panneau téléphonique 19"

Panneau téléphonique 19", 1 U, raccordé 4 x, prises non blindées RJ45 8(4), borne guillotine LSA, haute densité d'équipement, décharge de traction supplémentaire possible au moyen de serre-câbles.

Numéro d'article	Description de l'article
108.400.048	TT-Panneau 19" 4Pol UTP 25 Port gris
108.400.049	TT-Panneau 19" 4Pol UTP 50 Port gris



Blocs multiprises 19" 6 x T13

Bloc multiprise sans sécurité enfant, noir sans interrupteur, câble de 3m, équipé de deux supports de fixation 19", durablement vissé. Disposition avantageuse des prises qui permet de brancher les alimentations sans problèmes, sans couvrir d'autres prises.

Numéro d'article	Description de l'article
807.504.790	Blocs multiprises 19" 6 x T13 en croix, nr, câble de 3m



Bloc multiprise 6 x T13

Bloc multiprise Safety-Line 6 x T13, blanc, câble 3m, avec protection contre les surtensions et deux aimants 210 x 44 x 38mm

Numéro d'article	Description de l'article
807.504.764	Bloc multiprise Safety-Line 6 x T13, aimant, KS, blanc, 3m



Vis et écrous

Vis et écrous	
Numéro d'article	Description de l'article
107.504.722	Écrous M6 carrés (50 unités)
107.504.725	Vis M6 (50 unités)
100.499.020	Ensemble d'écrous, 20 x M6 complet



Montage sur rail profilé DIN UniversMCS® pour les modules EasyKlick

Montage sur rail profilé DIN UniversMCS® pour les modules STP et UTP EasyKlick

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.312	Montage sur rail profilé DIN UniversMCS pour les modules STP EasyKlick
100.016.311	Montage sur rail profilé DIN UniversMCS pour les modules UTP EasyKlick
100.016.307	Couvercle de fermeture UniversMCS pour montage sur rail profilé DIN

Distributeurs volta encastrés/apparents



Petit distributeur volta encastré à 4 rangs, vide, pour une épaisseur de mur de 90mm

- Profondeur max. 70mm
- Dimensions de niche L 335 x H 740 x P 90mm
- Dimension extérieures L 348 x H 755 x P 90mm
- Portes en tôle d'acier avec poignée encastrée
- Couvercle avec vis de fixation rapide à 90 degrés
- Charnière de porte pouvant être actionnée à la main

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.155	Distributeur volta encastré, 4 rangs, porte standard, incl. plaque perforée
100.010.365	Distributeur volta encastré, 4 rangs, porte avec fentes, incl. plaque perforée



Plaque perforée pour volta encastré

Plaque perforée pour volta encastré, dimensions 608 x 270 x 2mm
Encoche 10 x 47mm

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.183	Plaque perforée UniversMCS pour volta encastré 1C / 4R, 608 x 270 x 2mm



Petit distributeur volta apparent à 4 rangs, vide

- Profondeur max. 70mm
- Dimensions extérieures L 305 x H 640 x P 96.5mm
- Partie inférieure monobloc avec panneau arrière intégré
- Panneau arrière avec entrées de câbles pré perforées
- Capot en plastique résistant avec porte

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.355	Distributeur volta apparent, 4 rangs, porte avec fentes, incl. plaque perforée
100.010.338	Distributeur volta apparent, 4 rangs, porte avec fentes, sans plaque perforée



Plaque perforée pour volta apparent

Plaque perforée pour volta apparent. Dimensions 470 x 265 x 2mm

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.188	Plaque perforée UniversMCS pour volta apparent 1C / 4R, 470 x 265 x 2mm

Armoires de distribution encastrées



Module répartiteur média encastré, 2 champs, 4 rangs, vide, pour montage mural

- Profondeur d'installation 110mm
- Dimensions de niche L 555 x H 652 x P 110mm
- Porte standard ou avec fentes en tôle d'acier, poignée escamotable avec verrou
- Charnière pouvant être actionnée à la main, butée de porte à droite ou à gauche
- Dormant plat
- IP30, classe de protection II

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.346	Distributeur média encastré Hager, 2C / 4R avec porte standard
100.010.349	Distributeur média encastré Hager, 2C / 4R avec porte à fentes



Plaque perforée et accessoires pour le module répartiteur encastré, 4 rangs

Plaque perforée 1 ou 2 champs et accessoires

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.181	Plaque perforée UniversMCS pour média 1C / 4R UP / AP, 550 x 246 x 2mm
100.010.184	Plaque perforée UniversMCS pour média 2C / 4R UP / AP, 550 x 496 x 2mm
100.010.329	Pack d'extension (châssis support, colliers de serrage, recouvrement) pour UP U 650mm
100.010.327	Cloisonnement vertical pour armoire encastré U 650mm



Module répartiteur média encastré, 2 champs, 5 rangs, vide, pour montage mural

- Profondeur d'installation 110mm
- Dimensions de niche L 555 x H 802 x P 110mm
- Porte standard ou avec fentes en tôle d'acier, poignée escamotable avec verrou
- Charnière pouvant être actionnée à la main, butée de porte à droite ou à gauche
- Chassis plat
- IP30, classe de protection II

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.345	Distributeur média encastré Hager, 2C / 5R avec porte standard
100.010.360	Distributeur média encastré Hager, 2C / 5R avec porte à fentes



Plaque perforée et accessoires pour le module répartiteur encastré, 5 rangs

Plaque perforée 1 ou 2 champs et accessoires

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.191	Plaque perforée UniversMCS pour média 1C / 5R UP / AP, 695 x 246 x 2mm
100.010.186	Plaque perforée UniversMCS pour média 2C / 5R UP / AP, 695 x 496 x 2mm
100.010.332	Pack d'extension (châssis support, colliers de serrage, recouvrement) pour UP U 800mm
100.010.328	Cloisonnement vertical pour armoire encastrée U 800mm

Armoires de distribution encastrées



Module répartiteur média encastré, 3 champs, 4 rangs, vide, pour montage mural

- Profondeur d'installation 110mm
- Dimensions de niche L 805 x H 652 x P 110mm
- Porte standard ou avec fentes en tôle d'acier, poignée escamotable avec verrou
- Charnière pouvant être actionnée à la main, butée de porte à droite ou à gauche
- Dormant plat
- IP30, classe de protection II

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.340	Distributeur média encastré Hager, 3C / 4R avec porte standard
100.010.370	Distributeur média encastré Hager, 3C / 4R avec porte à fentes



Plaque perforée et accessoires pour le module répartiteur encastré, 4 rangs

Plaque perforée 1 ou 2 champs et accessoires

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.181	Plaque perforée UniversMCS pour média 2C / 4R UP / AP, 550 x 246 x 2mm
100.010.184	Plaque perforée UniversMCS pour média 2C / 4R UP / AP, 550 x 496 x 2mm
100.010.329	Pack d'extension (châssis support, colliers de serrage, recouvrement) pour UP U 650mm
100.010.327	Cloisonnement vertical pour armoire encastré U 650mm



Module répartiteur média encastré, 3 champs, 5 rangs, vide, pour montage mural

- Profondeur d'installation 110mm
- Dimensions de niche L 805 x H 802 x P 110mm
- Porte standard ou avec fentes en tôle d'acier, poignée escamotable avec verrou
- Charnière pouvant être actionnée à la main, butée de porte à droite ou à gauche
- Dormant plat
- IP30, classe de protection II

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.348	Distributeur média encastré Hager, 3C / 5R avec porte standard
100.010.375	Distributeur média encastré Hager, 3C / 5R avec porte à fentes



Plaque perforée et accessoires pour le module répartiteur encastré, 5 rangs

Plaque perforée 1 ou 2 champs et accessoires

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.191	Plaque perforée UniversMCS pour média 1C / 5R UP / AP, 695 x 246 x 2mm
100.010.186	Plaque perforée UniversMCS pour média 2C / 5R UP / AP, 695 x 496 x 2mm
100.010.332	Pack d'extension (châssis support, colliers de serrage, recouvrement) pour UP U 800mm
100.010.328	Cloisonnement vertical pour armoire encastrée U 80mm

Armoires de distribution encastrées



Module répartiteur média encastré, 1 champ, 7 rangs, vide, pour montage mural

- Profondeur d'installation 110mm
- Dimensions de niche L 305 x H 1102 x P 110mm
- Porte standard ou avec fentes en tôle d'acier, poignée escamotable avec verrou
- Charnière pouvant être actionnée à la main, butée de porte à droite ou à gauche
- Dormant plat
- IP30, classe de protection II

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.380	Distributeur média encastré Hager, 1C / 7R avec porte standard
100.010.385	Distributeur média encastré Hager, 1C / 7R avec porte à fentes



Plaque perforée pour module répartiteur encastré, 1 champ, 7 rangs

Plaque perforée 1 champs

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.171	Plaque perforée UniversMCS pour média 1C / 7R UP / AP, 999 x 246 x 2mm

Armoires de distribution apparentes



Module répartiteur média apparent, 2 champs, 4 rangs, vide, pour montage en saillie

- Dimensions extérieures L 550 x H 650 x P 160mm
- Porte standard ou avec fentes en tôle d'acier, dispositif de serrure à 3 barres
- Charnière pouvant être actionnée à la main, butée de porte à droite ou à gauche
- IP44, classe de protection II
- Couleur : RAL9010 blanc pur
- Disponible avec ou sans fente d'aération

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.350	Distributeur média apparent Hager, 2C / 4R avec porte standard
100.010.352	Distributeur média apparent Hager, 2C / 4R avec porte à fentes



Plaque perforée et accessoires pour le module répartiteur apparent, 4 rangs

Plaque perforée 1 ou 2 champs et accessoires

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.181	Plaque perforée UniversMCS pour média 1C / 4R UP / AP, 550 x 246 x 2mm
100.010.184	Plaque perforée UniversMCS pour média 2C / 4R UP / AP, 550 x 496 x 2mm
100.010.334	Pack d'extension (châssis support, colliers de serrage, recouvrement) pour AP U 650mm
100.010.333	Cloisonnement vertical pour armoire apparente, U 650mm



Module répartiteur média apparent, 2 champs, 5 rangs, vide, pour montage en saillie

- Dimensions extérieures L 550 x H 800 x P 160mm
- Porte standard ou avec fentes en tôle d'acier, dispositif de serrure à 3 barres
- Charnière pouvant être actionnée à la main, butée de porte à droite ou à gauche
- IP44, classe de protection II
- Couleur : RAL9010 blanc pur
- Disponible avec ou sans fente d'aération

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.357	Distributeur média apparent Hager, 2C / 5R avec porte standard
100.010.359	Distributeur média apparent Hager, 2C / 5R avec porte à fentes



Plaque perforée et accessoires pour le module répartiteur apparent, 5 rangs

Plaque perforée 1 ou 2 champs et accessoires

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.191	Plaque perforée UniversMCS pour média 1C / 5R UP / AP, 695 x 246 x 2mm
100.010.186	Plaque perforée UniversMCS pour média 2C / 5R UP / AP, 695 x 496 x 2mm
100.010.351	Pack d'extension (châssis support, colliers de serrage, recouvrement) pour AP U 800mm
100.010.354	Cloisonnement vertical pour armoire apparente U 800mm

Armoires de distribution apparentes



Module répartiteur média apparent, 3 champs, 4 rangs, vide, pour montage en saillie, 2 portes

- Dimensions extérieures L 800 x H 650 x P 160mm
- Porte droite standard ou avec fentes en tôle d'acier, dispositif de serrure à 3 barres
- Porte gauche standard ou avec fentes en tôle d'acier
- IP44, classe de protection II
- Couleur : RAL9010 blanc pur
- Disponible avec ou sans fente d'aération

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.158	Distributeur média apparent Hager, 3C / 4R, avec porte standard
100.010.390	Distributeur média apparent Hager, 3C / 4R, avec porte à fentes



Plaque perforée et accessoires pour le module répartiteur apparent, 4 rangs

Plaque perforée 1 ou 2 champs et accessoires

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.181	Plaque perforée UniversMCS pour média 1C / 4R UP / AP, 550 x 246 x 2mm
100.010.184	Plaque perforée UniversMCS pour média 2C / 4R UP / AP, 550 x 496 x 2mm
100.010.334	Pack d'extension (châssis support, colliers de serrage, recouvrement) pour AP U 650mm
100.010.333	Cloisonnement vertical pour armoire apparente U 650mm

Armoires de distribution apparentes



Module répartiteur média apparent, 3 champs, 5 rangs, vide, pour montage apparent, 2 portes

- Dimensions extérieures B 800 x H 800 x P 160mm
- Porte droite standard ou avec fentes en tôle d'acier, dispositif de serrure à 3 barres
- Porte gauche standard ou avec fentes en tôle d'acier
- Couleur : RAL9010 blanc pur
- IP44, classe de protection II

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.159	Distributeur média apparent Hager 3C / 5R, avec porte standard
100.010.395	Distributeur média apparent Hager 3C / 5R, avec porte à fentes



Plaque perforée et accessoires pour le module répartiteur apparent, 3 champs, 5 rangs

Accessoires pour module répartiteur apparent, 3 champs / 5 rangs

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.191	Plaque perforée UniversMCS pour média 1C / 5R UP / AP, 695 x 246 x 2mm
100.010.186	Plaque perforée UniversMCS pour média 2C / 5R UP / AP, 695 x 496 x 2mm
100.010.351	Pack d'extension (châssis support, colliers de serrage, recouvrement) pour AP U 800mm
100.010.354	Cloisonnement vertical pour armoire apparente U 800mm



Module répartiteur apparent, 1 champ, 7 rangs

- Dimensions extérieures L 300 x H 1100 x P 160mm
- Porte standard ou avec fentes en tôle d'acier, dispositif de serrure à 3 barres
- Charnière pouvant être actionnée à la main, butée de porte à droite ou à gauche
- IP44, classe de protection II
- Couleur : RAL9010 blanc pur
- Disponible avec ou sans fente d'aération

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.500	Distributeur média apparent Hager, 1C / 7R, avec porte standard
100.010.505	Distributeur média apparent Hager, 1C / 7R, avec porte à fentes



Plaque perforée pour module répartiteur apparent, 1 champ, 7 rangs

Plaque perforée UniversMCS® pour média 1C / 7R UP / AP, dimension 999 x 246 x 2mm

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.171	Plaque perforée UniversMCS pour média 1C / 7R UP / AP, 999 x 246 x 2mm

Armoires de distribution apparentes



Plaque perforée/de mise à la terre pour montage mural

L'option la plus économique lorsqu'aucun boîtier n'est pas requis.

Utilisation : montage mural direct ou dans des armoires murales

Avantages : La mise à la terre ne doit s'effectuer qu'une seule fois pour l'ensemble des composants montés

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.320	Plaque perforée/de mise à la terre UniversMCS 280 x 215 x 15mm, montage mural
100.016.325	Plaque perforée/de mise à la terre UniversMCS 560 x 280 x 15mm, montage mural

Plaque perforée à la demande du client

Nous livrons tous les composants préassemblés et triés en fonction de vos chantiers



Fabrication et montage de plaques perforées

Nous fabriquons, équipons et câblons les composants fixés sur les plaques perforées à la demande.

Nos prestations comprennent la fabrication sur mesure (adaptée aux fabricants Hager, ABB, Legrand & Schneider), le montage et le câblage des composants selon votre configuration avec marquage individuel en fonction de vos exigences.

Livraison sur mesure

Nous emballons les produits commandés, ils sont triés et marqués. Pour vous aider, nous vous les livrons dans des colis séparés par unité d'habitation, selon la planification de votre installation.

Notre service - Votre avantage

- Rechercher et trier des composants de manière fastidieuse sur le chantier appartient au passé
- Votre travail sur place sera simplifié et vous fera économiser beaucoup de temps
- Erreurs et pertes de matériel minimisées

Plaque perforée à la demande du client

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.180	UniversMCS montage centrale, conditionné par unité d'habitation
100.010.180_V	UniversMCS conditionné par unités d'habitation (non monté)
100.010.182	UniversMCS plaque perforée, dimensions sur mesure, à la demande



Petit distributeur compact « tout-en-un » de UniversMCS®



AVANTAGES :

- Montage modulaire selon les souhaits du client
- Hauteur idéale avec 2 rangées de seulement 60mm
- Peu encombrant dans l'armoire de distribution
- Montage sur rail profilé possible
- Pour le montage mural avec couvercle
- Variantes empilables possibles



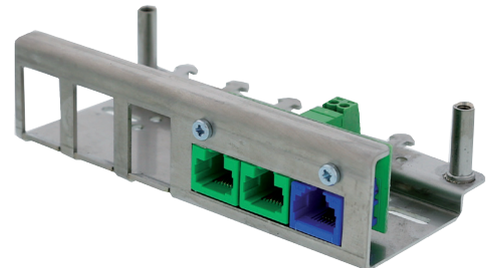
Module de raccordement et de distribution 1 x BBD und 6 x POTS

Un seul module pour toutes les applications de téléphonie, y compris les connexions requises par Swisscom.

- Connexion BBD DSL 1 x RJ45 bleu
- Téléphonie 6 x RJ45 vert

Petit distributeur EasyKlick 3 x avec module téléphonique

Un modèle ultra-polyvalent avec plusieurs positions d'enchâssement pour satisfaire différents besoins.



Petit distributeur 6 ports

Petit panneau peu encombrant pour accueillir 6 modules.

Installations des armoires de distribution



Petit distributeur EasyKlick pour 6 modules

Installation modulaire du réseau avec distribution CATV/SAT

- Peu encombrant dans l'armoire de distribution
- Hauteur idéale avec 2 rangées de seulement 60mm
- Peut s'équiper avec tous les modules EasyKlick CUC/CATV/SAT/Audio
- Pour un montage mural avec capot

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.300	Petit distributeur EasyKlick pour multimédia et réseau de 6 ports, vide



Petit distributeur EasyKlick pour 12 modules

Installation modulaire du réseau avec distribution CATV/SAT

- Peu encombrant dans l'armoire de distribution
- Hauteur idéale avec 2 rangées de seulement 60mm
- Peut s'équiper avec tous les modules EasyKlick CUC/CATV/SAT/Audio
- Pour un montage mural avec capot
- Avec impression de 1 à 12

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.370	Petit distributeur EasyKlick pour multimédia et réseau de 12 ports, vide



Module de raccordement et de distribution 1 x BBD et 6 x POTS

Un seul module pour toutes les applications de téléphonie souhaitées, y compris les connexions requises par Swisscom.

- Raccordement BBD DSL 1 x RJ45 bleu
- Téléphonie 6 x RJ45 vert

La solution compacte et peu coûteuse dans l'armoire de distribution ou pour le montage mural. Empilable avec tous les petits distributeurs

Numéro d'article	Description de l'article
100.021.200	Module de raccordement et de distribution pour téléphonie 1 x BBD et 6 x POTS



Petit distributeur EasyKlick avec module téléphonique

Le petit distributeur avec espace pour trois modules EasyKlick, deux raccordements téléphoniques et un branchement de maison prescrit est la solution compacte et économique pour l'installation dans l'armoire de distribution ou pour un montage mural.

- Peu encombrant dans l'armoire de distribution
- Hauteur idéale avec 2 rangées de seulement 60mm
- Peut être équipé avec tous les modules EasyKlick CUC/Audio
- Pour un montage mural avec capot
- Téléphonie 2 x RJ45 vert
- Raccordement BBD DSL 1 x RJ45 bleu

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.365	Petit distributeur EasyKlick 3 fois avec module téléphonique



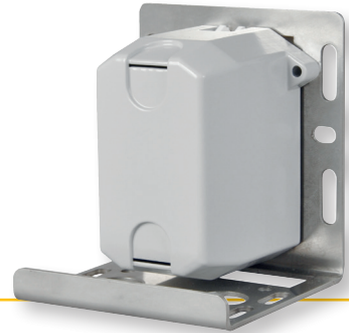
Capot pour petits distributeurs

Capot pour petits distributeurs avec support supplémentaire pour prise plate apparente FTTH

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.305	Capot pour petits distributeurs 100.016.300, 100.021.200, 100.021.206, 100.016.365

Support de montage UniversMCS® incl. FLF 1 x type 13

Le support de montage pratique avec 1 x type 13 FLF convient parfaitement au montage dans le distributeur et ne demande que peu de place. Le support de montage est câblé et revissé par l'avant avec le capot.



AVANTAGES :

- Protection améliorée pour éviter le contact avec les câbles
- Sortie des câbles sur les côtés et à l'arrière possible
- Capot symétrique pour une installation facile

Support de montage UniversMCS® avec FLF 1 x type 13, préinstallé

Support de montage UniversMCS® 90° avec FLF 1 x type 13, sortie des câbles horizontale et verticale pour une utilisation dans des espaces réduits



Numéro d'article	Description de l'article
100.016.318	Support de montage UniversMCS monté, incl. FLF 1 x type 13

FLF 1 x type 13 T. I, incl. boîte à encastrer bc

FLF 1 x type 13 T. I, technique de serrage incl. boîte à encastrer bc, pour supports de montage 100.016.313 + 100.016.314 ou prise de sol



Numéro d'article	Description de l'article
100.882.010	FLF 1 x type 13 T. I, incl. boîte à encastrer bc, pour supports de montage
100.882.015	FLF 1 x type 13 T. I, incl. boîte à encastrer bc, pour prise de sol

Support de montage UniversMCS® pour 2 x FLF

Pour encore plus de variantes de montage dans le distributeur. L'équerre peut être équipée au choix avec FLF de taille I. Incliné à 90°, l'équerre de montage offre la possibilité d'installer un appareil FLF à l'horizontal.



Support de montage UniversMCS® pour 2 x FLF

Support de montage UniversMCS® 90° pour 2 x FLF pour montage dans le distributeur. Peut s'équiper au choix avec FLF T. I



Numéro d'article	Description de l'article
100.016.313	Support de montage UniversMCS FLF pour 2 x FLF



Support de montage UniversMCS® avec module TV 2 trous 1 x BBD & 2 x POTS

Support de montage UniversMCS® avec module TV 2 trous et

- 1 x raccordement BBD RJ45 bleu
- 2 x RJ45 téléphonie vert

Numéro d'article	Description de l'article
100.038.824	Support de montage UniversMCS, module TV AM204, 2 GHz, 2 x IEC prise directe 4dB, 1 x BBD, 2 x POTS
100.038.830	Support de montage UniversMCS, module TV AM210, 2 GHz, 2 x IEC prise terminale 10dB, avec résistance intégrée, 1 x BBD, 2 x POTS
100.038.831	Support de montage UniversMCS, module TV AM211, 2 GHz, 2 x IEC prise de passage 11dB, 1 x BBD, 2 x POTS
100.038.835	Support de montage UniversMCS, module TV AM215, 2 GHz, 2 x IEC prise de passage 15dB, 1 x BBD, 2 x POTS
100.038.839	Support de montage UniversMCS, module TV AM219, 2 GHz, 2 x IEC prise de passage 19dB, 1 x BBD, 2 x POTS
100.038.843	Support de montage UniversMCS, module TV AM223, 2 GHz, 2 x IEC prise de passage 23dB, 1 x BBD, 2 x POTS



Support de montage UniversMCS® avec module TV 3 trous, 2 x IEC, 1 x BBD et 2 x POTS

Support de montage UniversMCS® avec module TV 3 trous MiniDat IECf/IECm/MD

- 1 x raccordement BBD DSL RJ45 bleu
- 2 x RJ45 téléphonie vert

Numéro d'article	Description de l'article
100.038.930	Support de montage UniversMCS AM210, IECf/IECm/MD, 2 GHz, prise terminale 10.5dB et 1 x BBD, 2 x POTS
100.038.935	Support de montage UniversMCS AM215, IECf/IECm/MD, 2 GHz, prise de passage 14dB et 1 x BBD, 2 x POTS
100.038.939	Support de montage UniversMCS AM219, IECf/IECm/MD, 2 GHz, prise de passage 19dB et 1 x BBD, 2 x POTS



Support de montage UniversMCS® avec 1 x BBD et 2 x POTS

Support de montage UniversMCS® avec 1 x BBD & 2 x POTS (sans module TV, 3 trous)

- 1 x raccordement BBD DSL RJ45 bleu
- 2 x RJ45 téléphonie vert

Numéro d'article	Description de l'article
100.037.910	Support de montage UniversMCS avec 1 x BBD, 2 x POTS (sans module TV)

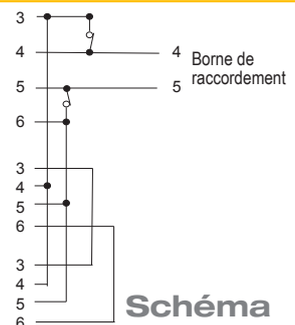
Installation des bornes de raccordement



Raccorder le câble et insérer la borne de raccordement

RJ 45 bleu avec pont automatique

2 x RJ45 vert



Support de montage UniversMCS® pour module TV et FLF



Support de montage UniversMCS® avec module TV 2 x IEC

Support de montage UniversMCS® 90° avec module TV 2 x IEC, connecteurs IECf/IECm pour un montage au distributeur dans un espace très réduit.

Numéro d'article	Description de l'article
100.039.824	Support de montage UniversMCS, module TV AM204, 2 GHz, 2 x IEC prise directe 4dB
100.039.830	Support de montage UniversMCS, module TV AM210, 2 GHz, 2 x IEC prise terminale 10dB, avec résistance intégrée
100.039.831	Support de montage UniversMCS, module TV AM211, 2 GHz, 2 x IEC prise de passage
100.039.835	Support de montage UniversMCS, module TV AM215, 2 GHz, 2 x IEC prise de passage
100.039.839	Support de montage UniversMCS, module TV AM219, 2 GHz, 2 x IEC prise de passage
100.039.843	Support de montage UniversMCS, module TV AM223, 2 GHz, 2 x IEC prise de passage



Support de montage UniversMCS® avec module TV 3-trous MiniDat

Support de montage UniversMCS® 90° avec module TV IECf/IECm/MD pour un montage au distributeur dans un espace très réduit.

Numéro d'article	Description de l'article
100.039.930	Support de montage UniversMCS avec module TV AMD210, 2 GHz, 2 x IEC prise terminale 10dB avec résistance intégrée
100.039.935	Support de montage UniversMCS avec module TV AMD215, 2 GHz, 2 x IEC prise de passage 15dB
100.039.939	Support de montage UniversMCS avec module TV AMD219, 2 GHz, 2 x IEC prise de passage 19dB



Support de montage UniversMCS® pour modules TV et FLF

Support de montage UniversMCS® 90° vide pour modules TV et FLF pour le montage au distributeur en espace réduit. Au besoin, les supports de montage peuvent être retournés de 90° pour le montage d'autres appareils.

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.314	Support de montage UniversMCS pour modules TV

Supports de switch – pour faire de l'ordre dans les espaces réduits Accessoires pour armoires et distributeurs

AVANTAGES :

- empilable sur tous les petits distributeurs UniversMCS®
- pour un montage direct sur plaque perforée
- à encliqueter par le dessus
- accessible des deux côtés
- matériel de fixation inclus
- montage par le haut et par le bas dans le distributeur



Support de switch UniversMCS®

Support de switch UniversMCS® HxLxP 40 x 158 x 84mm

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.316	Support de switch UniversMCS



KTI Gigabit switch 10 / 100 / 1000 Mbps 8 Port

KTI Gigabit switch 8 ports 10 / 100 / 1000 Mbps; 8 connecteurs blindés RJ45;

- Prise en charge semi-duplex et duplex sur tous les ports
- Prise en charge Auto MDI/MDI-X
- Prise en charge Back-Pressure (semi-duplex) et Flow Control (IEEE 802.3x)
- Prise en charge QoS selon IEEE 802.3p
- Fonction Store-and-Forward
- Prise en charge des Jumbo Frames 9K
- Boîtiers en métal pour bureau sans ventilateur
- Affichage DEL pour les diagnostics réseau, Loop Protection
- Dimensions 155 x 85 x 26mm

Numéro d'article	Description de l'article
700.557.040	Switch KTI 8 ports gigabit avec 8 x ports RJ45 de 10 / 100 / 1000 Mbps avec QoS

Accessoires pour armoires et distributeurs



AIMANT POUR MONTAGE FACILE

- Plaque aimantée caoutchoutée pour un montage facile
- Pour tous les appareils avec boîtier magnétique
- peu encombrant
- solution peu coûteuse



Aimant pour montage facile dans le distributeur

Plaque aimantée caoutchoutée pour le montage facile du commutateur Gigabit ou d'autres appareils

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.319	Aimant pour montage facile des composants dans le distributeur



Support multifonction pour composants actifs blanc

Support multifonction plastique blanc, 2 pièces, pour la fixation de composants actifs tel modem, routeur et commutateur
H 123 x L 25 x P 55mm

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.309	Support multifonction pour composants actifs blanc 2 pièces



Boîte de raccordement BB-Internet (DSL) 2 x RJ45 apparente

Pour l'Internet haut débit (module DSL) avec pont automatique pour pouvoir garantir la qualité re-prise de l'alimentation de base.

Satisfait aux prescriptions techniques de Swisscom pour les installations résidentielles avec des interfaces de réseau filaire analogiques et numériques.

Raccordement au moyen de mâchoires à vis qui n'abimant pas les câbles ; schéma des connexions imprimé au dos. Conforme à ROHS.

Occupation : 4, 5, 3, 6 / Schéma R2

Numéro d'article	Description de l'article
100.021.000	RenoWay BBD 2 x RJ45, apparent AP36, bc, Standard



Prise AP54, 1 x T13, EDIZIOdue®-comp bc

Apparente 80 x 80mm, hauteur 54mm

Numéro d'article	Description de l'article
111.101.031	Prise AP54, 1 x T13, EDIZIOdue-comp bc



Multiprise 4 x T13

Multiprise 4 x T13 avec câble raccordé TT 3 x 1.5mm², longueur 2.0m, autre côté dénudé sur 50mm. Dimensions L 194 x B 47 x H 37mm

Numéro d'article	Description de l'article
807.504.766	Multiprise 4 x T13 UP, avec câble raccordé 2.0m, un côté ouvert



Bloc multiprise 6 x T13

Bloc multiprise Safety-Line 6 x T13, blanc, câble 3m, avec protection contre les surtensions et deux aimants 210 x 44 x 38mm

Numéro d'article	Description de l'article
807.504.764	Bloc multiprise Safety-Line 6 x T13, aimant, KS, blanc, 3m



Équerre de montage pour bloc multiprise

L'équerre de montage permet l'installation à 90° des blocs multiprises et des blocs d'alimentation hauts dans le distributeur apparent.

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.315	Équerre de montage pour bloc multiprise 807.504.764

Outils



Pince à sertir UniversMCS®

Numéro d'article	Description de l'article
102.900.035	Outils pour compresser les modules EasyKlick



Tournevis cruciforme UniversMCS®

Tournevis cruciforme UniversMCS®, spécialement conçu pour les modules de communication

Numéro d'article	Description de l'article
102.900.025	Tournevis cruciforme UniversMCS 00-60



Pince coupante UniversMCS®

Pince coupante UniversMCS® avec côté plat, sans arête tranchante recommandée pour les modules EasyKlick

Numéro d'article	Description de l'article
102.900.005	Pince coupante avec côté plat, sans arête tranchante



Outil de dénudage UniversMCS®

Numéro d'article	Description de l'article
102.900.000	Outil de dénudage pour lignes coaxiales SAT 602 DG 100



Ensemble d'outils UniversMCS®

Ensemble d'outils UniversMCS® pour les installations

se composant de :

- 1 outil de dénudage pour lignes coaxiales, 102.900.000
- 1 pince coupante avec côté plat, sans arête tranchante, 102.900.005
- 1 outil de dénudage Jokari, 102.900.020
- 1 tournevis cruciforme UniversMCS® 00-60, 102.900.025

Numéro d'article	Description de l'article
100.994.050	Ensemble d'outils UniversMCS pour les installations



Pince à sertir UniversMCS®

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.089	Pince à sertir pour connecteur F 5 – 7mm
102.900.040	Pince à sertir 59/6 pour connecteur de compression F Cx3 Pocket



Outil de dénudage UniversMCS® JOKARI

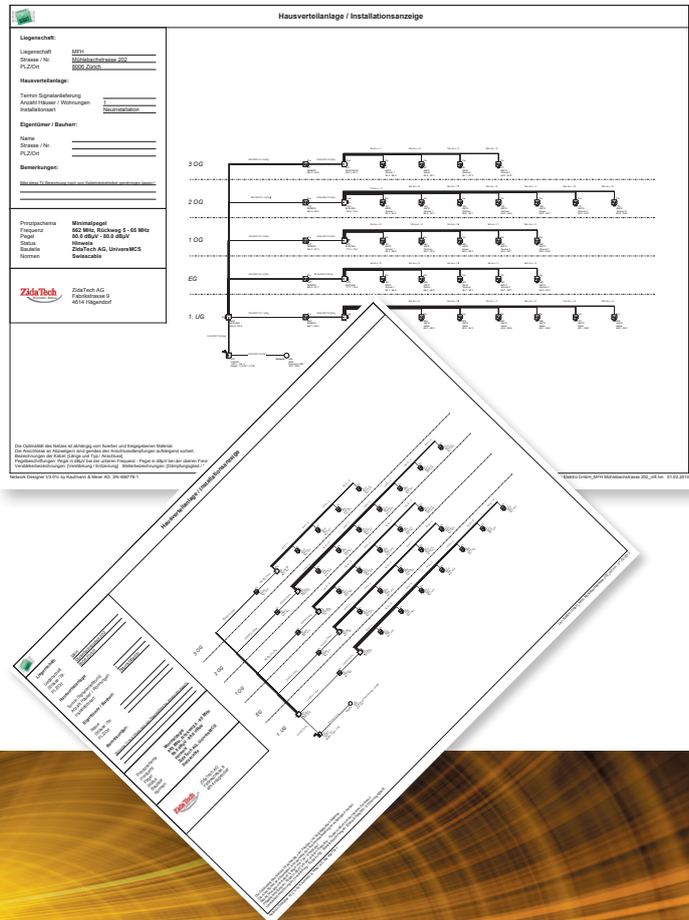
Numéro d'article	Description de l'article
102.900.020	Dénudeur coaxial JOKARI

CATV/IID

Calculations CATV et SAT

Profitez de notre savoir-faire pour la planification et l'analyse de vos installations CATV et SAT. Nous sommes à votre disposition pour vous aider et vous conseillons de manière approfondie.

- Il suffit de nous envoyer un croquis par e-mail pour que nous vous établissions une analyse de l'installation TV, sous forme détaillée et en respect avec les directives de l'opérateur réseau.
- Vous pouvez disposer de ce service dès la phase de planification afin de prendre cette analyse en compte dans l'avis d'installation.
- Nous nous occupons également du niveau de signal de l'opérateur réseau et des composants TV autorisés.
- Vous recevez en retour une offre pour les composants requis et les articles CATV et SAT adéquats selon l'analyse de l'installation TV.



Plus de services à la page 20

CATV/IID



Amplificateur de raccordement

Amplificateur de raccordement
 - Voie de retour avec commutateur rotatif réglable
 - 1 entrée / 1 sortie
 - Raccordement 230 VAC
 - Incl. point de mesure interne ou externe

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.600	Amplificateur TV CV9114, 1 GHz, 14.5dB, incl. module voie de retour
100.010.620	Amplificateur TV VX2015, 1.2 GHz, 15dB, incl. module voie de retour
100.010.615	Amplificateur TV CV9120, 1 GHz, 21dB, incl. module voie de retour
100.010.610	Amplificateur TV CV9227, 1 GHz, 28dB, incl. module voie de retour
100.010.625	Amplificateur TV VX2022, 1.2 GHz, 22dB, incl. module voie de retour
100.010.630	Amplificateur TV VX2030, 1.2 GHz, 30dB, incl. module voie de retour
100.010.605	Amplificateur TV VX1035, 1 GHz, 34dB, incl. module voie de retour
100.010.635	Amplificateur TV VX2035, 1.2 GHz, 35dB, incl. module voie de retour



UniversMCS® égaliseur 860 MHz

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.091	UniversMCS égaliseur 860 MHz 5dB TAU-5/TS
100.010.093	UniversMCS égaliseur 860 MHz 6dB TAU-6/TS



Atténuateur F

Atténuateur AFM
 Pour réglage du niveau dans les installations d'immeuble de distribution (IID)

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.290	Atténuateur F, valeur standard 3dB
100.010.291	Atténuateur F, valeur standard 6dB
100.010.292	Atténuateur F, valeur standard 10dB

CATV/IID

100.010.692



Distributeur TV 2 à 4 x, 5 – 1300 MHz

Distributeur TV 2 à 4 x

- Gamme de fréquence 5 – 1300 MHz
- 2 prises de terre
- Intermodulation faible

100.010.693



- Passe-câble (jusqu'à Ø 9mm) possible sous l'élément de construction
- Blindage classe A selon EN500823-2:2012
- y compris 2 vis autotaraudeuses Ø 4 x 30mm

100.010.694



Numéro d'article	Description de l'article
100.010.692	Distributeur TV 2 x, 5 – 1300 MHz, 2 x 4dB
100.010.693	Distributeur TV 3 x, 5 – 1300 MHz, 3 x 6dB
100.010.694	Distributeur TV 4 x, 5 – 1300 MHz, 4 x 8dB

Distributeur TV 6 et 8 x, 5 – 1300 MHz, vertical

100.010.686



Distributeur TV 6 et 8 x. 75 Ω, argent, raccords F-f avec séparation capacitive distincte

- 2 prises de terre
- Intermodulation faible
- Passe-câble (jusqu'à Ø 9mm) possible sous l'élément de construction
- Blindage classe A selon EN500823-2:2012
- y compris 2 vis autotaraudeuses Ø 4 x 30mm

100.010.688



Numéro d'article	Description de l'article
100.010.686	Distributeur TV 6 x, 5 – 1300 MHz, 10dB, vertical
100.010.688	Distributeur TV 8 x, 5 – 1300 MHz, 12dB, vertical

Distributeur TV 6 x



Distributeur TV 6 x

- Gamme de fréquence 5 – 1000 MHz
- AND-Symbol ESI04N – ESI08N
- Modèle E = raccordements aux deux côtés

Technologie : Ingress Blocking

Cette technologie permet de réduire les perturbations dans la transmission en voie de retour.

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.196CA	Distributeur TV 6 x, Cablecom, 3 x 10.5dB, 3 x 10dB, ESI-06N

CATV/IID



Dérivateur TV, 1 x, 5 – 1300 MHz

Dérivateur TV, 1 x, 5 – 1300 MHz, 6dB, 8dB, 12dB, 16dB, 20dB, 1-way, 75 Ω, argent, raccords F-f avec séparation capacitive distincte

- 2 prises de terre
- Intermodulation faible
- Passe-câble (jusqu'à Ø 9mm) possible sous l'élément de construction
- Blindage classe A selon EN500823-2:2012
- y compris 2 vis autotaraudeuses Ø 4 x 30mm

Numéro d'article	Description de l'article
100.011.106	Dérivateur TV 1 x, 5 – 1300 MHz, 6dB, horizontale
100.011.108	Dérivateur TV 1 x, 5 – 1300 MHz, 8dB, horizontale
100.011.112	Dérivateur TV 1 x, 5 – 1300 MHz, 12dB, horizontale
100.011.116	Dérivateur TV 1 x, 5 – 1300 MHz, 16dB, horizontale



Dérivateur TV, 2 x, 5 – 1300 MHz

Dérivateur TV, 2 x, 5 – 1300 MHz, 6dB, 8dB, 12dB, 16dB, 20dB, 1-way, 75 Ω, argent, raccords F-f avec séparation capacitive distincte

- 2 prises de terre
- Intermodulation faible
- Passe-câble (jusqu'à Ø 9mm) possible sous l'élément de construction
- Blindage classe A selon EN500823-2:2012
- y compris 2 vis autotaraudeuses Ø 4 x 30mm

Numéro d'article	Description de l'article
100.011.208	Dérivateur TV 2 x, 5 – 1300 MHz, 2 x 8dB, horizontale
100.011.212	Dérivateur TV 2 x, 5 – 1300 MHz, 2 x 12dB, horizontale
100.011.216	Dérivateur TV 2 x, 5 – 1300 MHz, 2 x 16dB, horizontale



Résistance de terminaison pouvant se visser

Résistance de terminaison 75 Ω avec raccordement F

Comme résistance de terminaison à une sortie non utilisée du distributeur ou de la dérivation TV

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.084	Résistance de terminaison F pouvant se visser



Adaptateur IEC MiniDat

Numéro d'article	Description de l'article
100.010.296	Adaptateur IECm-MiniDat f
100.010.297	Adaptateur IECf-MiniDat f

CATV/IID



Câble de raccordement modem MiniDat pour connecteur F mâle

Câble de liaison modem MiniDat pour connecteur F mâle
câble coaxial de liaison BELDEN H121B
MiniDat connecteur coudé 90° pour connecteur mâle F-Quick

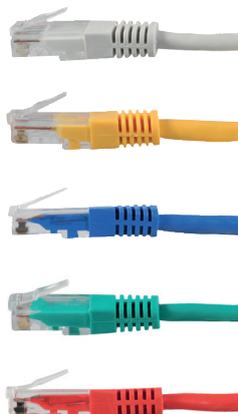
Numéro d'article	Description de l'article
140.137.010	Câble de raccordement modem MiniDat mâle pour connecteur F mâle, 1m
140.137.015	Câble de raccordement modem MiniDat mâle pour connecteur F mâle, 1.5m
140.137.030	Câble de raccordement modem MiniDat mâle pour connecteur F mâle, 3m
140.137.050	Câble de raccordement modem MiniDat mâle pour connecteur F mâle, 5m
140.137.090	Câble de raccordement modem MiniDat mâle pour connecteur F mâle, 9m



Câble patch TV pour armoire de distribution

Numéro d'article	Description de l'article
140.135.010/S	Câble patch TV UniversMCS p. armoire de distrib. 0.3m
140.135.005/S	Câble patch TV UniversMCS p. armoire de distrib. 0.5m
140.135.015/s	Câble patch TV UniversMCS p. armoire de distrib. 1.0m
140.136.005	Prise SüS câble patch coaxial UniversMCS sur distrib. 0.5m

Câbles patch



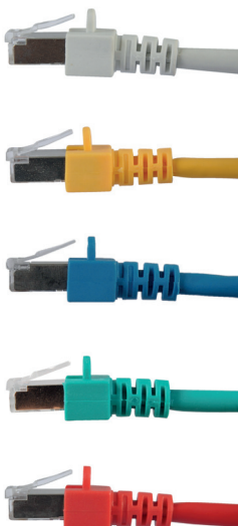
Câble patch Quality RJ45 UTP non blindé Cat.5e

Câble patch Quality RJ45 UTP Cat.5e avec manchon de protection anti-pliage, occupation 1:1 selon EIA/TIA 568B, 4 x 2 x AWG24/7 PVC, certifié 3P

Longueur	Gris	Jaune	Bleu	Vert	Rouge
0.5m	100.119.005	100.080.005	100.082.005	100.083.005	100.081.005
1.0m	100.119.010	100.080.010	100.082.010	100.083.010	100.081.010
2.0m	100.119.020	100.080.020	100.082.020	100.083.020	100.081.020
3.0m	100.119.030	100.080.030	100.082.030	100.083.030	100.081.030
5.0m	100.119.050	100.080.050	100.082.050	100.083.050	100.081.050
7.5m	100.119.075	100.080.075	100.082.075	100.083.075	100.081.075
10.0m	100.119.100	100.080.100	100.082.100	100.083.100	100.081.100

Câble patch Quality RJ45 SF/UTP blindé Cat.5e

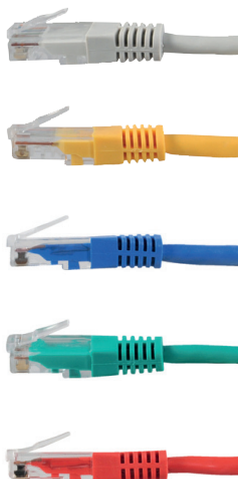
Câble patch Quality RJ45 SF/UTP Cat.5e film et tresse blindés avec manchon de protection anti-pliage, connecteur scellé, occupation 1:1 selon EIA/TIA 568B, 4 x 2 x AWG26/7 PVC, certifié 3P



Longueur	Gris	Jaune	Bleu	Vert	Rouge
0.5m	100.114.005	100.115.005	100.117.005	100.118.005	100.116.005
1.0m	100.114.010	100.115.010	100.117.010	100.118.010	100.116.010
2.0m	100.114.020	100.115.020	100.117.020	100.118.020	100.116.020
3.0m	100.114.030	100.115.030	100.117.030	100.118.030	100.116.030
5.0 m	100.114.050	100.115.050	100.117.050	100.118.050	100.116.050
7.5m	100.114.075	100.115.075	100.117.075	100.118.075	100.116.075
10.0m	100.114.100	100.115.100	100.117.100	100.118.100	100.116.100
15.0m	100.114.150				
20.0m	100.114.200				
25.0m	100.114.250				
30.0m	100.114.300				

Câble patch Quality RJ45 UTP non blindé Cat.6

Câble patch Quality RJ45 UTP Cat.6 avec manchon de protection anti-pliage, occupation 1:1 selon EIA/TIA 568B, 4 x 2 x AWG24/7 PVC



Longueur	Gris	Jaune	Bleu	Vert	Rouge
0.5m	100.085.005	100.086.005	100.087.005	100.088.005	100.089.005
1.0m	100.085.010	100.086.010	100.087.010	100.088.010	100.089.010
2.0m	100.085.020	100.086.020	100.087.020	100.088.020	100.089.020
3.0m	100.085.030	100.086.030	100.087.030	100.088.030	100.089.030
5.0m	100.085.050	100.086.050	100.087.050	100.088.050	100.089.050
7.5m	100.085.075	100.086.075	100.087.075	100.088.075	100.089.075
10.0m	100.085.100	100.086.100	100.087.100	100.088.100	100.089.100
15.0m	100.085.150				
20.0m	100.085.200				



Câble patch Quality RJ45 S/FTP blindé Cat.6

Câble patch Quality RJ45 S/FTP Cat.6 avec manchon de protection anti-pliage, connecteur scellé, raccordement 1:1 selon EIA/TIA 568B, 4 x 2 x AWG27/7 4P

Longueur	Gris	Jaune	Bleu	Vert	Rouge
0.5m	100.180.005	100.181.005	100.182.005	100.183.005	100.184.005
1.0m	100.180.010	100.181.010	100.182.010	100.183.010	100.184.010
2.0m	100.180.020	100.181.020	100.182.020	100.183.020	100.184.020
3.0m	100.180.030	100.181.030	100.182.030	100.183.030	100.184.030
5.0m	100.180.050	100.181.050	100.182.050	100.183.050	100.184.050
7.5m	100.180.075	100.181.075	100.182.075	100.183.075	100.184.075
10.0m	100.180.100	100.181.100	100.182.100	100.183.100	100.184.100
15.0m	100.180.150				
20.0m	100.180.200				



Câble de liaison UniversMCS® Cablecom-Box

Câble de liaison UniversMCS® Cablecom-Box pour module de raccordement et de distribution

Numéro d'article	Description de l'article
140.136.100	Câble de liaison UniversMCS pour module de distribution 0.5m



Câble de liaison UniversMCS® module de distribution

Câble de liaison UniversMCS® UPC boîtiers Cablecom, gestionnaire de réseau et FTTH vers le module de connexion et de distribution. Occupation 2-3, 3-4, 4-5, 5-6

Numéro d'article	Description de l'article
140.136.101	UniversMCS câble de liaison pour module de distribution (avec séparation de fonctions)



Câble de liaison UniversMCS® Sunrise Fritzbox

Numéro d'article	Description de l'article
140.136.103	Câble de liaison UniversMCS pour Sunrise Fritzbox



Câble patch SlimWire Gigabit, gris

Peu encombrant et flexible, convient aux câblages réseau 100 et 1000 Mbit Idéal pour une installation de câblages réseau dans de petits espaces, par exemple derrière les plinthes.

Numéro d'article	Description de l'article
700.000.072	Câble patch SlimWire Gigabit, gris, 2m
700.000.073	Câble patch SlimWire Gigabit, gris, 5m
700.000.074	Câble patch SlimWire Gigabit, gris, 15m

Access-Point WLAN UniversMCS® 300 MBit/s

L'Access-Point WLAN de UniversMCS® surprend par son bloc d'alimentation intégré et son design compact permettant de l'installer directement sur toutes les prises. En le plaçant judicieusement, la couverture du signal du réseau WLAN peut doubler. Sa configuration, à l'aide d'un navigateur, rend son installation simple et rapide.

L'Access-Point prend en charge un total de 3 modes de fonctionnement :
Access-Point, Repeater ou comme en tant que Client.



Modes de fonctionnement



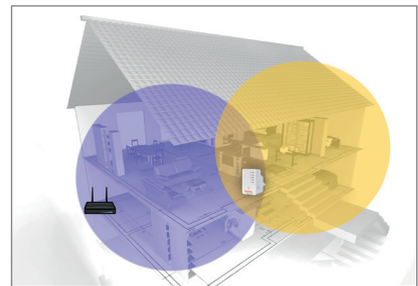
WLAN Access-Point

Un fois configuré par son IQ Setup à la conception simplifiée, l'adaptateur peut se brancher facilement à une prise et servir d'Access-Point. Il se brancher à la prise réseau au moyen du câble patch inclu. Il n'en faut pas plus pour permettre à tous les utilisateurs de profiter d'un réseau WLAN partout dans la maison.



WLAN Client

Le mode WLAN-Client donne accès au WLAN à un appareil connecté au LAN, par exemple à un ordinateur de bureau. Une fois configuré, l'adaptateur se branch à une prise à proximité de l'appareil.



WLAN-Repeater

Il n'a jamais été aussi facile d'étendre le réseau WLAN existant. Une fois l'adaptateur branché comme Repeater, il élargit la portée du réseau WLAN.



Access-Point WLAN UniversMCS® 300 MBit/s

Access-Point WLAN UniversMCS® 300 MBit/s avec fonctionnalité Repeater et Client, Fréquence 2.4 GHz incl. 1 câble patch UTP 0.5m, Notice d'installation rapide

Numéro d'article	Description de l'article
100.048.000	Access-Point WLAN UniversMCS 300 MBit/s avec fonctionnalité Repeater et Client

Combinées. Prémontées. Prêt à être installées.

Combinaisons prémontées



Normes suisses – Design smart

Les combinaisons prémontées jouent un rôle notamment sur les gros chantiers, lorsque plusieurs installations électriques doivent être réalisées en très peu de temps. Ce sont des solutions parfaites pour une installation rapide sur mesure.

Installation simple et rapide

Grâce aux combinaisons prémontées, vous n'avez pas besoin de commander individuellement ni d'assembler les différents composants, vous avez une solution all-in-one à bas prix. Vous obtenez vos combinaisons emballées de manière pratique avec cadre, plaques de couverture et appareils montés sur la plaque de fixation si bien que vous pouvez les installer immédiatement.

Sûres et avantageuses

Avec les combinaisons prémontées, vous pouvez réaliser rapidement, facilement et en toute sécurité votre installation électrique. De plus, les combinaisons sont une alternative avantageuse aux commandes par élément.

Diverses combinaisons

Sur les pages suivantes, vous trouverez les combinaisons les plus courantes que vous pouvez compléter si besoin avec des appareils de notre assortiment. Bien évidemment, vous pouvez également configurer vous-même la combinaison de votre choix (à l'horizontale et à la verticale).

AVANTAGES :

- Solution complète avantageuse
- Commande facile
- Installation rapide, facile et sûre
- Incorporation possible avec différents appareils MA60
- Solution individuelle prémontée disponible
- Disponibles avec protection enfants

Combinaisons prémontées UP horizontales

2 parties EDIZIOdue®-compatible


2 parties

Vous obtenez vos combinaisons désirées, emballées de manière pratique avec cadre, plaques de couverture et appareils montés sur la plaque de fixation si bien que vous pouvez les installer immédiatement.

Type	Description de l'article	Numéro d'article 3 x T13 droit	Numéro d'article 3 x T13 gauche
	Prise 3 x T13	119.012.000	119.012.009
	Prise 3 x T13 séparée	119.012.018	119.012.027
	Prise 3 x T13, cache	119.012.001	119.012.010
	Prise 3 x T13 séparée, cache	119.012.019	119.012.028
	Prise 3 x T13, MCS prise terminale 10.5dB avec 2 x EasyKlick	119.012.002	119.012.011
	Prise 3 x T13 séparée, MCS prise terminale 10.5dB avec 2 x EasyKlick	119.012.020	119.012.029
	Prise 3 x T13, prise 2 x EasyKlick	119.012.003	119.012.012
	Prise 3 x T13 séparée, prise 2 x EasyKlick	119.012.021	119.012.030
	Prise 3 x T13, prise terminale 10.5dB	119.012.004	119.012.013
	Prise 3 x T13 séparée, prise terminale 10.5dB	119.012.022	119.012.031
	Prise 3 x T13, MCS prise terminale 10.5dB modulaire	119.012.005	119.012.014
	Prise 3 x T13 séparée, MCS prise terminale 10.5dB modulaire	119.012.023	119.012.032
	Prise 3 x T13, prise terminale de données MCS 10.5dB avec 2 x EasyKlick	119.012.006	119.012.015
	Prise 3 x T13 séparée, prise terminale de données MCS 10.5dB avec 2 x EasyKlick	119.012.024	119.012.033
	Prise 3 x T13, prise terminale de données 10.5dB	119.012.007	119.012.016
	Prise 3 x T13 séparée, prise terminale de données 10.5dB	119.012.025	119.012.034
	Prise 3 x T13, prise terminale de données MCS 10.5dB modulaire	119.012.008	119.012.017
	Prise 3 x T13 séparée, prise terminale de données MCS 10.5dB modulaire	119.012.026	119.012.035

Combinaisons prémontées AP horizontales

3 parties EDIZIOdue®-compatible

Vous obtenez vos combinaisons emballées de manière pratique avec cadre, plaques de couverture et appareils montés sur la plaque de fixation si bien que vous pouvez les incorporer immédiatement.

Type	Description de l'article	Numéro d'article 3 x T13 droit	Numéro d'article 3 x T13 gauche
	Prise 3 x T13	119.013.000	119.013.008
	Prise 3 x T13 séparée	119.013.016	119.013.024
	Prise 3 x T13, 2 x cache	119.013.001	119.013.009
	Prise 3 x T13 séparée, 2 x cache	119.013.017	119.013.025
	Prise 3 x T13, prise terminale 10.5dB, prise 2 x EasyKlick	119.013.002	119.013.010
	Prise 3 x T13 séparée, prise terminale 10.5dB, prise 2 x EasyKlick	119.013.018	119.013.026
	Prise 3 x T13, MCS prise terminale 10.5dB avec 2 x EasyKlick, 1 cache	119.013.003	119.013.011
	Prise 3 x T13 séparée, MCS prise terminale 10.5dB avec 2 x EasyKlick, 1 cache	119.013.019	119.013.027
	Prise 3 x T13, MCS prise terminale 10.5dB modulaire, 1 cache	119.013.004	119.013.012
	Prise 3 x T13 séparée, MCS prise terminale 10.5dB modulaire, 1 cache	119.013.020	119.013.028
	Prise 3 x T13, prise terminale de données 10.5dB, prise 2 x EasyKlick	119.013.005	119.013.013
	Prise 3 x T13 séparée, prise terminale de données 10.5dB, prise 2 x EasyKlick	119.013.021	119.013.029
	Prise 3 x T13, MCS prise terminale de données 10.5dB avec 2 x EasyKlick, 1 cache	119.013.006	119.013.014
	Prise 3 x T13 séparée, MCS prise terminale de données 10.5dB avec 2 x EasyKlick, 1 cache	119.013.022	119.013.030
	Prise 3 x T13, prise terminale de données MCS 10.5dB modulaire, 1 cache	119.014.000	119.013.015
	Prise 3 x T13 séparée, prise terminale de données MCS 10.5dB modulaire, 1 cache	119.013.023	119.013.031
Type	Description de l'article	Numéro d'article 3 x T13 droit	Numéro d'article 3 x T13 gauche
	Prise 3 x T13	119.014.000	119.014.008
	Prise 3 x T13 séparée	119.014.016	119.014.024



Configurations sur mesure

Tout est possible!

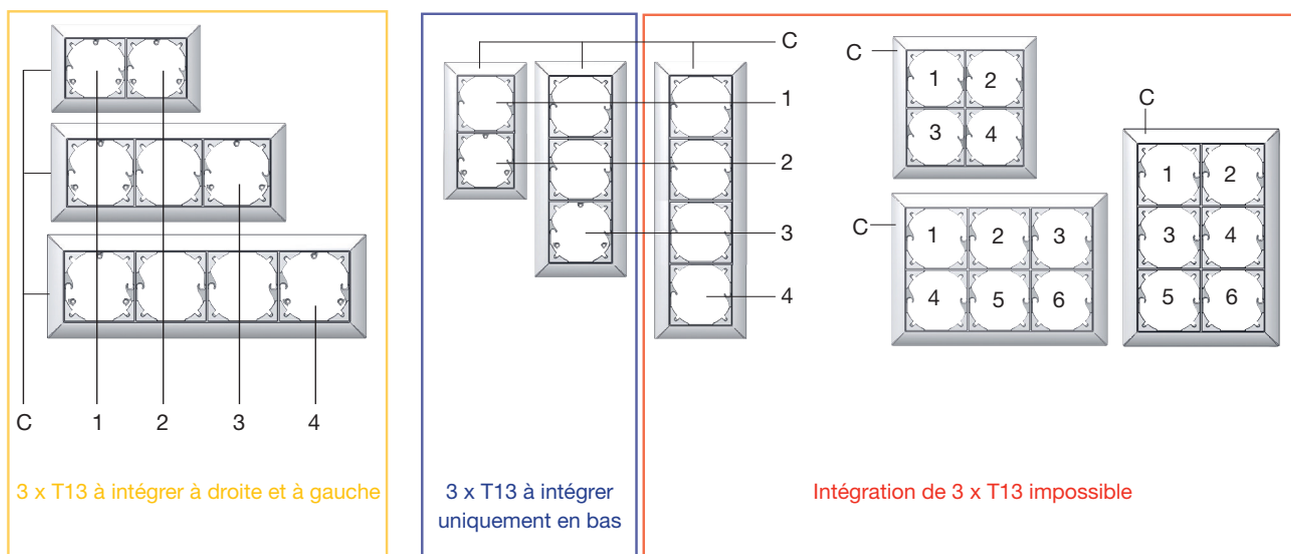


Normes suisses – Design smart

Guide pour la commande de configurations sur mesure

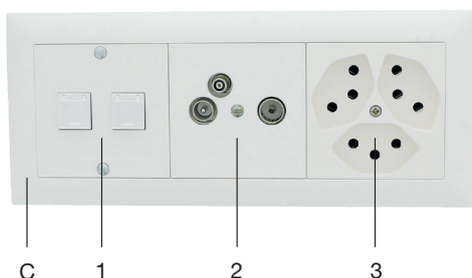
- Les configurations personnalisées sont confectionnées individuellement selon vos précisions.
- Les cadres de prise existent avec ou sans les appareils préassemblés MA60
 - Tous les appareils MA60 de la gamme ZidaTech peuvent être sélectionnés

Afin de pouvoir réaliser les configurations selon vos souhaits, il est important de respecter un ordre de commande précis :



Les cadres de prise (C) doivent être commandés en premier. Les appareils MA60 (1 – 3...) sont indiqués ensuite.

Exemple :



Appelez-nous, nous serons ravis de vous conseiller !

Ou utilisez le formulaire de commande sur notre site Internet :



Appareils MA60

Appareils pour les combinaisons EDIZIOdue®-compatible
Plaque de recouvrement 60 x 60mm (MA60) blanche

	Prise 2 GiGaready 1 x module TV à haut débit IEC/IECm	Prise de raccordement 1 x module TV IECf/IECm/MD ① Voie de retour 5 – 65 MHz		Prise de raccordement 1 x module TV SAT IECf/IECm/F
	CATV, gamme de fréquence 5 – 2000 MHz 	CATV, gamme de fréquence 5 – 2000 MHz 	CATV, gamme de fréquence 5 – 1000 MHz	R/TV/SAT, gamme de fréquence 5 – 2150 MHz
				
2 x Prise directe IEC 4dB	100.860.224	100.860.424	100.860.404	
2 x Prise terminale IEC 10.5dB*	100.860.230	100.860.430	100.860.410	
2 x Prise de passage IEC 11dB	100.860.231	100.860.431	100.860.411	
2 x Prise de passage IEC 15dB	100.860.235	100.860.435	100.860.415	
2 x Prise de passage IEC 19dB	100.860.239	100.860.439	100.860.419	
2 x Prise de passage IEC 23dB	100.860.243		100.860.423	
2 x Prise IEC/1 F, SAT 5.5 / 2dB				100.860.302

	1 x T13	2 x T13	2 x T13 séparée	3 x T13	3 x T13 1 x séparée
Prise MA60, 1 x T13, EDIZIOdue®-compatible bc avec plaque de recouvrement 60 x 60mm					
EDIZIOdue® MA60 sans protection enfants	111.601.031	111.602.031	111.602.131	111.603.031	111.603.131
EDIZIOdue® MA60 avec protection enfants	111.601.431	111.602.431	111.602.531	111.603.431	111.603.531

① Les prises de données RenoWay et UniversMCS® avec connexion MiniDat sont compatibles avec le connecteur WICLIC®.

* avec résistance intégrée de 75 Ω

*WICLIC® est une marque déposée par la société WISI-Wilhelm Sihn AG



Appareils pour les combinaisons EDIZIOdue®-compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm (MA60) blanche

	Prise 2 GiGAready 1 x module TV à haut débit, Logement IECf/IECm 2 x pour module EasyKlick RJ45	Prise 2 GiGAready 1 x module TV à haut débit, ECF/IECm 1 x raccordement pour le module de communication	Prise de raccordement 1 x module TV SAT IECf/IECm/Ff 2 x logement pour module EasyKlick RJ45	Prise de raccordement 1 x module TV SAT IECf/IECm/Ff 1 x raccordement pour le module de communication
	CATV, gamme de fréquence 5 – 2000 MHz 	CATV, gamme de fréquence 5 – 2000 MHz 	R/TV/SAT, gamme de fréquence 5 – 2150 MHz	R/TV/SAT, gamme de fréquence 5 – 2150 MHz
				
2 x Prise directe IEC 4dB	100.862.524	100.861.224		
2 x Prise terminale IEC 10.5dB *	100.862.530	100.861.230		
2 x Prise de passage IEC 11dB	100.862.531	100.861.231		
2 x Prise de passage IEC 15dB	100.862.535	100.861.235		
2 x Prise de passage IEC 19dB	100.862.539	100.861.239		
2 x Prise de passage IEC 23dB	100.862.543	100.861.243		
2 x Prise IEC/1 F, SAT 5.5 / 2dB			100.862.602	
2 x Prise IEC/1 F, SAT 5.5 / 2dB				100.861.302
	Prise 2 GiGAready 1 x module TV IECf/IECm/MD ① 2 x logement pour module RJ45 Voie de retour 5 – 65 MHz	Prise de raccordement 1 x module TV IECf/IECm/MD ① 2 x logement pour module RJ45 Voie de retour 5 – 65 MHz	Prise 2 GiGAready 1 x module TV IECf/IECm/MD ① Voie de retour 5 – 65 MHz	Prise de raccordement 1 x module TV IECf/IECm/MD ① Voie de retour 5 – 65 MHz
	CATV, gamme de fréquence 5 – 2000 MHz 	CATV, gamme de fréquence 5 – 1000 MHz	CATV, gamme de fréquence 5 – 2000 MHz 	CATV, gamme de fréquence 5 – 1000 MHz
				
IECf/IECm/MD, Prise directe 4dB	100.862.824	100.862.804	100.861.424	100.861.404
IECf/IECm/MD, Prise terminale 10.5dB*	100.862.830	100.862.810	100.861.430	100.861.410
IECf/IECm/MD, Prise de passage 11dB	100.862.831	100.862.811	100.861.431	100.861.411
IECf/IECm/MD, Prise de passage 15dB	100.862.835	100.862.815	100.861.435	100.861.415
IECf/IECm/MD, Prise de passage 19dB	100.862.839	100.862.819	100.861.439	100.861.419
IECf/IECm/MD, Prise de passage 23dB		100.862.823		100.861.423

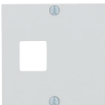
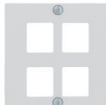
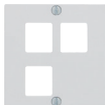
① Les prises de données RenoWay et UniversMCS® avec connexion MiniDat sont compatibles avec le connecteur WICLIC®.

* avec résistance intégrée de 75 Ω

**Appareils
MA60**

Divers appareils pour les combinaisons EDIZIOdue®-compatible
Plaque de recouvrement 60 x 60mm (MA60) blanche

Prise de raccordement 1 x modifiable pour module TV 1 x prise de raccordement pour module de communication	Prise de raccordement 2 x raccordement pour module de communication	Prise de raccordement 1 x raccordement pour module de communication 2 x logement pour module EasyKlick RJ45	Prise de raccordement 1 x raccordement pour module de communication
1 x modifiable pour module TV	Swisscom TV	Swisscom TV	Swisscom TV
			
100.861.090	100.864.280	100.864.380	100.864.180

Prise de raccordement EasyKlick non équipée			
2 x logement pour module EasyKlick RJ45	1 x logement pour module EasyKlick RJ4	4 x logement pour module EasyKlick RJ45	3 x logement pour module EasyKlick RJ45
			
100.865.280	100.865.180	100.864.480	100.864.680

POTS avec xDSL RJ45 bleu avec pont automatique pour le découplage des câbles de dérivation parasites, 1 x RJ45 bleu / 1 x TT83, Schéma R2	POTS avec xDSL RJ45 bleu avec pont automatique pour le découplage des câbles de dérivation parasites, 1 x RJ45 bleu / 1 x RJ45 vert, Schéma R1	POTS 1 x TT83, séparée Schéma R5
		
100.021.135	100.021.130	100.015.235

Prise de raccordement non équipée	Prise de recharge par USB	Cache	Prise de raccordement non équipée sortie inclinée EasyKlick	Prise de raccordement non équipée Keystone 19mm spéc.
				
	100.867.070	118.007.030	100.866.280	100.866.980

*WICLIC® est une marque déposée par la société WISI-Wilhelm Sihn AG

UniversMCS® Prises EDIZIOdue®-compatible

EDIZIOdue®- compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm	Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Canal d'allège BK60 blanc	Appareil pour combinaison MA60 blanc
				
1 x T13 sans protection enfants	111.001.031	111.101.031	111.201.031	111.601.031
1 x T13 avec protection enfants	111.001.431	111.101.431	-	111.601.431

EDIZIOdue®- compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm	Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Canal d'allège BK60 blanc	Appareil pour combinaison MA60 blanc
				
2 x T13 sans protection enfants	111.002.031	111.102.031	111.202.031	111.602.031
2 x T13 avec protection enfants	111.002.431	111.102.431	-	111.602.431

EDIZIOdue®- compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm	Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Canal d'allège BK60 blanc	Appareil pour combinaison MA60 blanc
		 *		
3 x T13 sans protection enfants	111.003.031	111.103.031	111.203.031	111.603.031
3 x T13 avec protection enfants	111.003.431	111.103.431	-	111.603.431

* avec boîtier
Hager Kallysto®-
compatible

Appareil pour cadre de recouvrement en métal ou en verre MAP blanc	Appareil pour montage MA	Enjoliveur
		
111.501.031 111.501.431	111.701.000 111.701.000	111.601.030 111.601.430

Appareil pour cadre de recouvrement en métal ou en verre MAP blanc	Appareil pour montage MA	Enjoliveur
		
111.502.031 111.502.431	111.702.000 111.702.000	111.602.030 111.602.430

Appareil pour cadre de recouvrement en métal ou en verre MAP blanc	Appareil pour montage MA	Enjoliveur
		
111.503.031 111.503.431	111.703.000 111.703.000	111.603.030 111.603.430

UniversMCS® Prises EDIZIOdue®-compatible

EDIZIOdue®-compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm	Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Canal d'allège BK60 blanc	Appareil pour combinaison MA60 blanc
				
2 x T13 sans protection enfants, séparée	111.002.131	111.102.131	–	111.602.131
2 x T13 avec protection enfants, séparée	111.002.531	111.102.531	–	111.602.531

EDIZIOdue®-compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm	Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Canal d'allège BK60 blanc	Appareil pour combinaison MA60 blanc
		 *		
3 x T13 sans protection enfants, séparée	111.003.131	111.103.131	–	111.603.131
3 x T13 avec protection enfants, séparée	111.003.531	111.103.531	–	111.603.531

* avec boîtier
Hager Kallysto®-
compatible

EDIZIOdue®-compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm	Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Canal d'allège BK60 blanc	Appareil pour combinaison MA60 blanc
				
1 x T23 sans protection enfants	111.004.031	111.104.031	111.204.031	111.604.031

EDIZIOdue®-compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm	Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Canal d'allège BK60 blanc	Appareil pour combinaison MA60 blanc
				
2 x T23 sans protection enfants	111.005.031	111.105.031	111.205.031	111.605.031

Appareil pour cadre de recouvrement en métal ou en verre MAP blanc	Appareil pour montage MA	Enjoliveur
		
111.502.131 111.502.531	111.702.100 111.702.100	111.602.130 111.602.530

Appareil pour cadre de recouvrement en métal ou en verre MAP blanc	Appareil pour montage MA	Enjoliveur
		
111.503.131 111.503.531	111.703.100 111.703.100	111.603.130 111.603.530

Appareil pour cadre de recouvrement en métal ou en verre MAP blanc	Appareil pour montage MA	Enjoliveur
		
111.504.031	111.701.000	111.604.030

Appareil pour cadre de recouvrement en métal ou en verre MAP blanc	Appareil pour montage MA	Enjoliveur
		
111.505.031	111.702.100	111.605.030

Certificat prises et cache

Certificat



ZidaTech est certifiée selon les directives de l'Ordonnance sur le matériel électrique à basse tension (OMBT).

Sigles de sécurité

Le label de sécurité apposé par l'Inspection fédérale des installations à courant fort ESTI vaut comme justificatif et certifie de la conformité du matériel qui répond aux exigences supérieures correspondantes en accord avec le label CE:

De ce fait, la sécurité de l'assortiment de prises est certifiée par un organisme de contrôle accrédité. Les prises ZidaTech satisfont aux nouvelles dispositions plus strictes dans son ensemble par la mise en circulation des prises avec le symbole de sécurité spécifié dans l'OMBT.

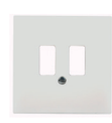
Normes suisses - Designs smart

AVANTAGES :

- Une prise femelle de type 13 avec pin de masse retournée
- Les chargeurs et prises courbées peuvent être dirigés vers l'extérieur
- Solution brevetée

Prises de recharge par USB

**Haut
capacité de
chargement
2100 mA**

EDIZIOdue®-compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm	Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Canal d'allège BK60 blanc	Canal d'allège BK86 blanc
Prise de recharge par USB				
	100.807.070	100.817.070	100.827.070	100.837.070
EDIZIOdue®-compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm	Canal d'allège BK115 blanc	Appareil pour comb. MA60 blanc	Appareil p. cadre de recouvr., métal ou verre MAP bc	Appareil pour montage MA
Prise de recharge par USB				
	100.847.070	100.867.070	100.857.070	100.877.070
EDIZIOdue®-compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm	FLF T. II 75.0 x 62.5mm blanc	Ensemble de recouvrement en- castré UP60 blanc	Ensemble de recouvrement pour montage MA60 blanc	
Prise de recharge par USB				
	100.887.070	100.807.000	100.867.000	
Design Standard Rondelles de recouvrement Ø 60 / 63mm	Encastrée UP63 blanche	Apparente AP53 blanche	Canal d'allège BK63 blanc	Ensemble pour NUP/NAP NP63 blanc
Prise de recharge par USB				
	100.807.070A	100.817.070A	100.827.070A	100.847.070A
Design Standard Rondelles de recouvrement Ø 60 / 63mm	Appareil pour combinaison MAS60 blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement en- castré UP63 blanc	Ensemble de recouvrement p. montage MAS60 bc
Prise de recharge par USB				
	100.897.070A	100.877.070	100.807.000A	100.897.000A

Les différents designs sont présentés à partir de la page 154 (catalogue Design & forme)

Sommaire

FiTH – Fiber in the Home

Produits FiTH – Fiber in the Home

Sommaire – Produits FiTH 98 – 99

Description du système prise plate apparente OTO 100 – 102

Prise plate apparente FTTH 103

Cadre de séparation pour prise plate apparente OTO 104

Description du système prise hybride OTO 105

Prise hybride OTO 106 – 107

Le service de marquage de ZidaTech 108

Prise plate apparente et hybride OTO 109 – 111

Description du système prise OTO Squeeze modification FiTH 112 – 115

Câble intérieur Optofil FTTH LSOH 115

Prise OTO Squeeze 116 – 117

Description du système Fiber Extension – Connexion FO 118 – 119

Fiber Extension 120

FLF avec gestion des fibres	121
Accessoires pour prise plate apparente FTTH et prise Squeeze	122
Installations FiTH – L'ordre : un impératif	123
Description du système BEP Building Entry Point	124
Optibox 6 pour maisons individuelles et maisons jumelées	125
Optibox 16 & 32 pour immeubles	126
Optibox 32High Density pour immeubles	127
Description du système ODF Optical Distribution Frame	128
FTTH ODF	129 – 130
FTTH ODF FO câble universel	131
Services	
Épissure FO FTTH, sur site	132
Épissure FO KEV, sur site	132
Liste de contrôle : inventaire du matériel	133
Instructions de montage	134
Préparation BEP	135

La boîte de raccordement FTTH plate apparente

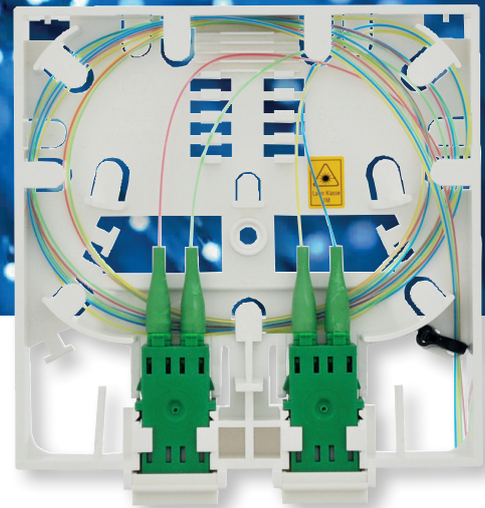
Prise plate apparente OTO



La boîte de raccordement FTTH plate apparente, nommée « Optical Telecommunications Outlet » (OTO) est l'élément terminal du câblage en fibre optique. En raison de sa faible hauteur, elle peut s'installer facilement à côté des prises téléphoniques existantes au moyen des plaques de fixation. La gestion universelle de la protection des fibres par thermorétraction ou sertissage/sandwich y est intégrée. De plus, la prise plate apparente offre une entrée de câbles de tous les côtés.

Les prises peuvent être équipées individuellement. Par exemple avec coupleur 1 x LC/APC SM et 2 x LC/APC Pigtail E9/125 G.652.D BLO 600µm. Les coupleurs protègent parfaitement les connecteurs contre la poussière et le rayonnement laser.

Le boîtier de la prise plate apparente dispose d'un clapet anti-poussière intégré. Le porte-étiquette offre un espace pour l'étiquetage de la prise plate apparente selon prescriptions. La prise est compatible avec les cadres de recouvrement des modèles connus, tels Feller (EDIZIOdue®), Hager (Kallysto®) et ABB (Sidus®). Couleur blanche, autres couleurs sur demande.



CARACTÉRISTIQUES :

- Faible hauteur, vers. destinée à une install. AP
- Gestion de la protection des fibres par thermorétraction ou sertissage
- Entrée des câbles possible de tous les côtés
- Coupleurs avec protection laser
- Boîtier avec clapet anti-poussière
- Couleur blanche, autres couleurs sur demande
- Cadres de recouvrement compatibles avec les modèles EDIZIOdue®, Kallysto®- ou Sidus®
- Type de fibres G.652.D BLO, optimisées au niveau du rayon min. de courbure
- Prise FTTH pour solution épissée ou préassemblée
- LxHxP : 88 x 88 x 22mm

Une innovation de ZidaTech

Plaque de fixation pour montage mural

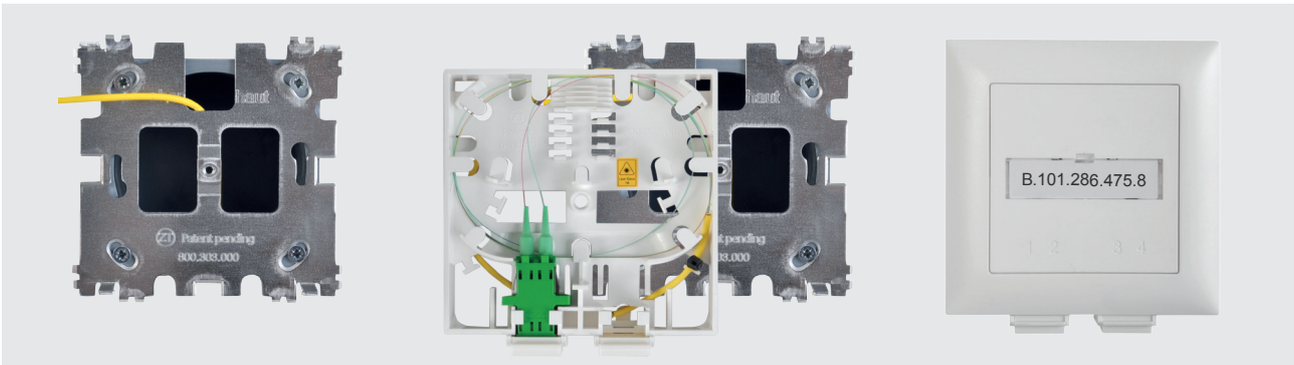
La prise plate apparente avec sa plaque de fixation métallique peut être montée à l'endroit souhaité. La plaque de fixation permet de faire entrer le câble de tous les côtés.

De plus, la réserve de longueur des fibres, intégrée au dos du boîtier, assure un enroulement optimal des fibres et du câble dans la prise.



No art. 800.303.000

Montage avec plaque de fixation



1 Visser la plaque de fixation

2 Emboîter le cadre

3 Visser le cadre
Encliquer la fenêtre

AVANTAGES :

- Sortie des câbles sur les quatre côtés
- Plaque de fixation métallique
- Gestion des fibres et décharge des tensions mécaniques intégrées
- Montage apparent à l'endroit souhaité



Variantes de montage de la prise plate apparante

Étrier de fixation pour montage au distributeur

Avec son nouvel étrier de fixation, la prise plate apparante FTTH peut se fixer encore plus facilement et sans risque pour les fibres optiques fragiles. Lorsqu'elle est assemblée, la prise n'a pas besoin d'être rouverte pour sa fixation. L'étrier de fixation convient en particulier pour

le montage au distributeur, que ce soit directement sur la plaque perforée ou sur un petit distributeur ZidaTech. En raison de la distance entre l'étrier de fixation et la plaque perforée, le câble peut être guidé de tous les côtés au sortir de la prise.



→ **Remarque :** Les numéros d'article comprenant un étrier de fixation se terminent par la lettre V. (Par. ex. 100.030.100V)

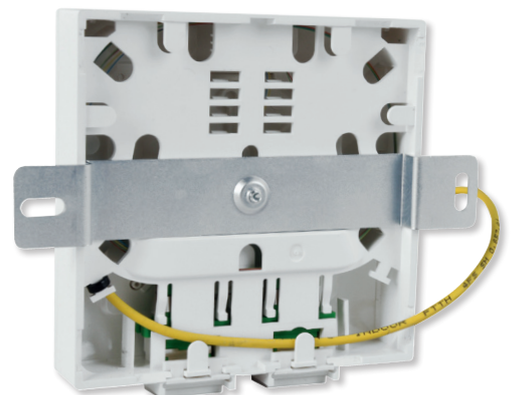
Montage du petit distributeur EasyKlick



Assemblée avec l'étrier de fixation, la prise plate apparante FTTH peut se monter sur le petit distributeur EasyKlick de Zida Tech tout en offrant encore assez de place pour fermer le distributeur.

AVANTAGES :

- Sortie des câbles de tous les côtés
- Les prises préassemblées n'ont pas besoin d'être rouvertes pour leur montage
- Faible risque d'endommagement des fibres
- Zone intégrée de décharge de la tension mécanique des fibres
- Montage sur la plaque perforée et au petit distributeur
- Montage rapide et facile (2 vis)



Prise plate apparante FTTH



Boîte de raccordement FTTH plate apparante incl. Pigtail

Boîte de raccordement FTTH plate apparante, destinée à l'installation. Faible hauteur, peut s'installer facilement à côté des prises téléphoniques existantes au moyen de l'étrier ou du plaque de fixation. Gestion universelle des fibres pour les protections thermorétractée et sertie. Version avec coupleur 1 x LC/APC (2 x Pigtail) et 2 x LC/APC (4 x Pigtail). Pigtail rouge, vert, bleu et jaune, 600µm. Entrée des câbles de tous les côtés, boîtier blanc avec clapet anti-poussière intégré.

Plaque de fixation	Étrier de fixation	Description de l'article
100.030.100	100.030.100V	Boîte de raccordement FTTH plate apparante, coupleur 1 x LC/ APC, 2 x LC/APC
100.030.115	100.030.115V	Boîte de raccordement FTTH plate apparante, coupleurs 2 x LC/ APC, 4 x LC/APC



Boîte de raccordement FTTH plate apparante sans Pigtail (Coupleurs seulement)

Boîte de raccordement FTTH plate apparante, destinée à l'installation. Faible hauteur, peut s'installer facilement à côté des prises téléphoniques existantes au moyen de l'étrier ou du plaque de fixation. Gestion universelle des fibres pour les protections thermorétractée et sertie. Version avec coupleur 1 x LC/APC et 2 x LC/APC. Entrée des câbles de tous les côtés, boîtier blanc avec clapet anti-poussière intégré.

Plaque de fixation	Étrier de fixation	Description de l'article
100.030.064	100.030.064V	Boîte de raccordement FTTH plate apparante, coupleurs 2 x LC/APC
100.030.065	100.030.065V	Boîte de raccordement FTTH plate apparante, coupleur 1 x LC/APC

Pour prise plate apparente OTO

Cadre de séparation

Modification facile FiTH

Le cadre de séparation est le complément optimal de nos prises plates apparentes OTO.

Certaines situations requièrent l'utilisation de cadres de séparation. S'il faut poser par exemple des prises plates apparentes au-dessus de plinthes massives, l'accès optimal aux raccordements FO n'est pas garanti.

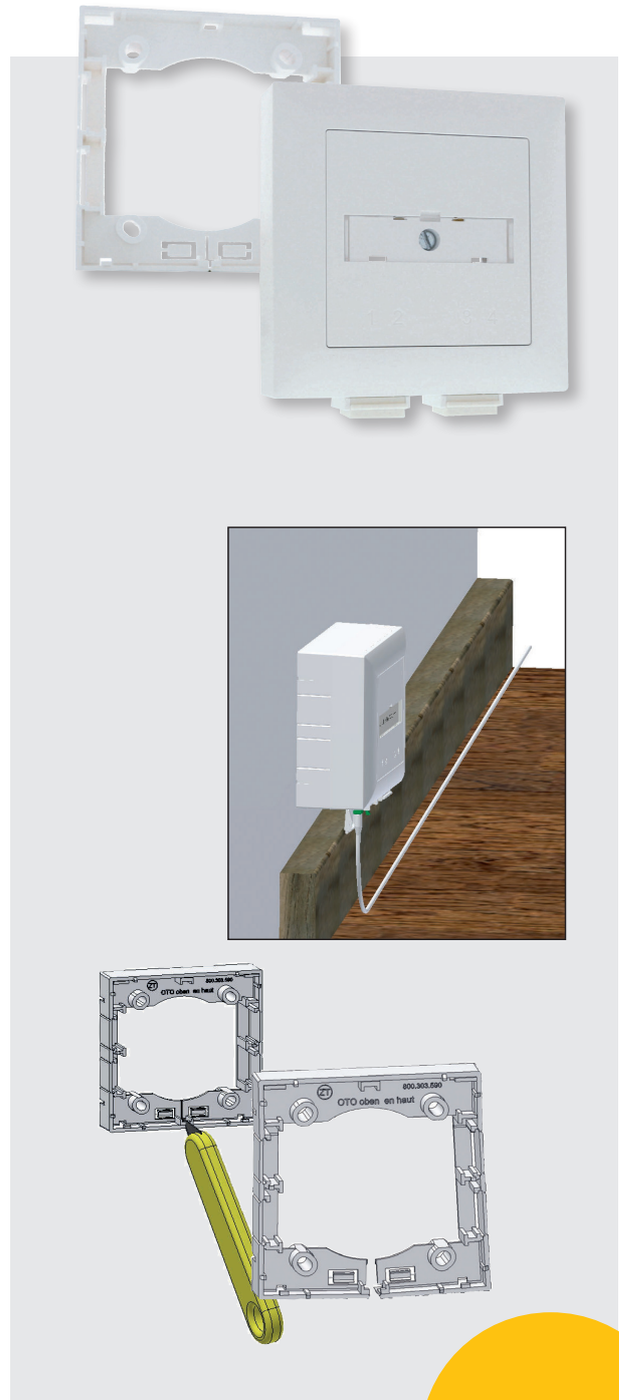
Nos cadres de séparation (pouvant être également empilés par deux) offrent une solution simple pour de telles situations sans grandes mesures de transformation ou lorsque la prise doit être montée plus haut sur le mur.

Le cadre de séparation peut être monté facilement et rapidement derrière nos prises plates apparentes. Pour cela, un éventuel câble FO déjà inséré, n'a pas besoin d'être retiré. Grâce au cadre de séparation avec découpe, il peut être remonté facilement.

De plus, le cadre de séparation a jusqu'à quatre logements avec découpe pour tous les modules EasyKlick Keystone.

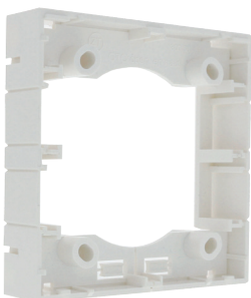
AVANTAGES :

- Grande flexibilité
- Installation facile et rapide
- Idéal lors de modifications d'installation



Une innovation de ZidaTech

Cadre de séparation



Cadre de séparation pour prise plate apparente OTO

Le complément optimal de nos prises plates apparentes OTO. Le cadre de séparation peut être monté facilement et rapidement derrière nos prises plates apparentes. Pour cela, un éventuel câble FO déjà inséré, n'a pas besoin d'être retiré. Grâce au cadre de séparation avec découpe, il peut être remonté facilement. De plus, le cadre de séparation a jusqu'à quatre logements avec découpe pour tous les modules EasyKlick Keystone.

Numéro d'article	Description de l'article
800.303.590	Cadre de séparation pour prise plate apparente OTO

Les raccordements les mieux adaptés dans le logement et au répartiteur central

Prise hybride OTO



OTO
Prise hybride encastrée (UP)

UniversMCS®
CATV 2 GiGAreedy
Cat.5e/6

Les prises hybrides OTO brevetées de ZidaTech / Dätwyler constituent les raccordements les mieux adaptés dans le logement et au répartiteur central. Ses modules interchangeables assurent un réseau domestique (Home-Networking) idéal dans les nouveaux bâtiments comme dans les bâtiments plus anciens.

AVANTAGES :

- Peut se combiner à toutes les formes de prise
- Gestion idéale des fibres pour une installation facile
- Disponible pour les câbles préassemblés avec blister
- Cadres de recouvrement déclinés en différents designs
- Protection laser et clapet anti-poussière intégrés

Prise hybride OTO : Formes des prises

			
UP60 encastrée 88 x 88mm, plaque de recouvrement 56 x 56mm	AP54 apparente 73 x 73mm, hauteur 54mm	MA60 Pour combinaison, y compris plaque de recouvrement 60 x 60mm	BK86 Pour canal d'allège, y compris plaque de fixation et ensemble de recouvrement 80 x 86mm
			Toutes les formes sont livrables sur demande avec ou sans module CU hybride.
BK115 Pour canal d'allège, y compris plaque de fixation et ensemble de recouvrement 80 x 115mm	BK60 Pour canal d'allège, y compris plaque de fixation 70 x 70mm et plaque de recouvrement 60 x 60mm	MAP Pour plaque de recouvrement Prestige, y compris plaque de fixation 77 x 77mm et plaque de recouvrement 60 x 60mm	

Prise hybride OTO sans module CU (cuivre)

EDIZIOdue®- compatible Prise hybride FTTH sans module	Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Appareil pour combinaison MA60 blanc
			
Coupleur de prise hyb. 1 x LC/APC, sans pigtail	100.031.020	100.031.400	100.031.620
Coupleur de prise hyb. 2 x LC/APC, sans pigtail	100.031.030	100.031.405	100.031.630
Coupleur de prise hyb. 1 x LC/APC, avec 2 pigtail	100.031.050	100.031.150	100.031.650
Coupleur de prise hyb. 1 x LC/APC, avec 4 pigtail	100.031.070	100.031.170	100.031.670

Prise hybride OTO avec module CU (cuivre)

EDIZIOdue®- compatible Prise hybride OTO avec module	Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Appareil pour combinaison MA60 blanc
Prise hybride OTO Préparée pour le support de module CU			
avec supp. de module, coupleur 1 x LC/APC, sans pigt.	100.031.021	100.031.121	100.031.621
avec supp. de module, coupleur 2 x LC/APC, sans pigt.	100.031.031	100.031.131	100.031.631
avec supp. de module, coupleur 1 x LC/APC, avec 2 pigt.	100.031.051	100.031.151	100.031.651
avec supp. de module, coupleur 1 x LC/APC, avec 4 pigt.	100.031.071	100.031.171	100.031.671

➔ **Attention** : Les modules de communication doivent être commandés séparément, voir page 107

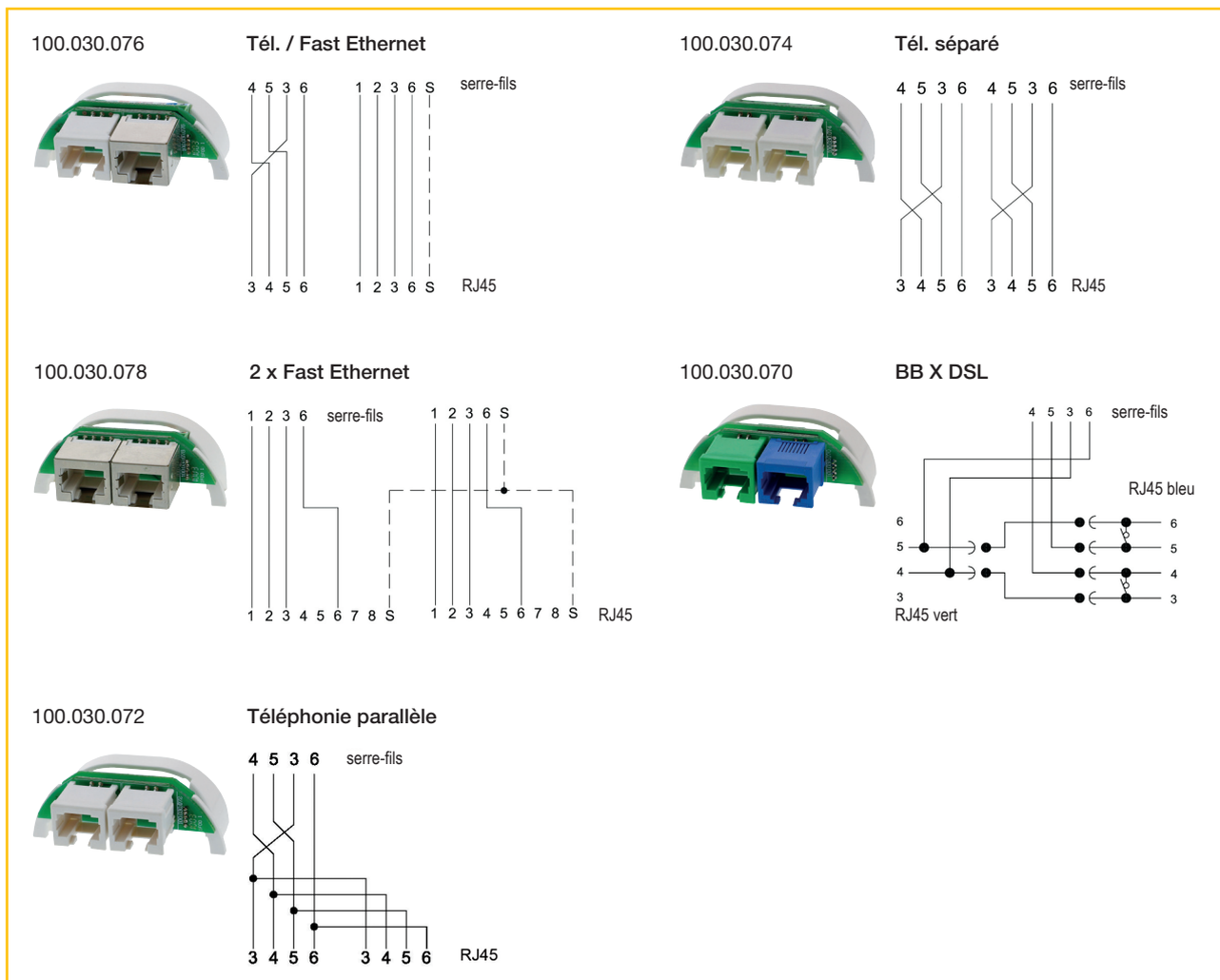
Prise hybride OTO : module CU (cuivre)



Module CU pour prise de données FTTH

Numéro d'article	Description de l'article
100.030.070	Module CU pour prise OTO UP 2 x RJ45 DSL
100.030.072	Module CU pour prise OTO UP 2 x RJ45 POTS parallèle
100.030.074	Module CU pour prise OTO UP 2 x RJ45 POTS séparé
100.030.076	Module CU pour prise OTO UP 2 x RJ45 POTS_LAN
100.030.078	Module CU pour prise OTO UP 2 x RJ45 LAN_LAN

Schéma des modules CU





Le service de marquage de ZidaTech - Avec nous, le marquage de vos produits est toujours optimal



Le marquage de prises, petits distributeurs ou interrupteurs est essentiel pour garantir une bonne orientation. Afin de vous faciliter le travail, nous vous proposons plusieurs options :

Prises et petits distributeurs

Pour le marquage de nos prises et petits distributeurs, nous avons élaboré des formulaires spécifiques avec les spécialistes de l'entreprise Weiss Basso Bezeichnungstechnik afin de faciliter et accélérer votre processus de commande.

Vers le formulaire de commande Weiss Basso -> ou cliquez sur :

www.weiss-basso.ch/bestellvorlagen/zidatech

Si vous souhaitez procéder vous-même au marquage, les modèles d'étiquettes et autres modèles sont disponibles ici ->>

ou sur le site :

www.zidatech.ch/de/

a4-etikettenbogen-fur-oto-ftth-dosen.html



Poussoirs KNX

Nous avons préparé des modèles de marquage pratiques pour les poussoirs KNX. Vous pouvez les créer et les imprimer vous-même.

Vous trouverez les instructions et le modèle ici ->



Ou n'hésitez pas à nous contacter par e-mail afin que nous nous en occupions pour vous :

e-center@zidatech.ch

En présence du protocole Fibre Spot Kickoff comme le montre l'illustration en page 133 (photo sur la droite), nous vous enverrons l'identifiant de la prise.

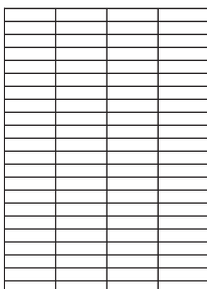


Planche d'étiquettes A4 pour prises OTO incl. Squeeze

Étiquettes destinées au marquage des boîtes de raccordement en format 47mm x 12mm sur planches A4 (88 étiquettes par planche) comprenant des étiquettes perforées pour imprimante laser : Papier laser blanc, sur planche A4 pour imprimante laser, sans adhésif, avec vignette. Possibilité de marquage pour imprimantes matrix / matricielle, machine à écrire, stylo feutre ou à bille. Comprend un modèle de fichier Excel.

Numéro d'article	Description de l'article
300.011.005	Planches d'étiquettes A4 pour prises OTO FTTH avec 88 étiquettes par planche

Prise plate apparente OTO et hybride



Prise encastrée hybride pour module CU et sans module CU



Prise plate apparente avec étrier de fixation ou plaque de fixation

Prise plate apparente avec étrier de fixation : Rapide et sans risque

Installez la prise plate apparente préassemblée sans risquer d'endommager les fibres optiques ! En effet, avec l'étrier de fixation, la prise peut s'assembler par l'avant

sans avoir besoin de la rouvrir. Convient en particulier pour le montage au distributeur, que ce soit sur la plaque perforée ou sur un petit distributeur de ZidaTech.



➔ Plus d'informations à partir de la page 102

AVANTAGES :

- Installation par l'avant sans rouvrir la prise
- Sortie des câbles de tous les côtés
- Faible risque d'endommagement des fibres
- Décharge de la tension de la fibre intégrée
- Installation sur les plaques perforées et les petits distributeurs de ZidaTech

Support de déroulage compris

Avec son axe enfichable, l'emballage offre un support de déroulage improvisé (p. ex. manche à balai) ou professionnel. Cela présente l'avantage de permettre à une seule personne de réaliser l'installation. Après l'insertion du câble, il ne reste qu'une bobine écologique composée de PET avec un taux de recyclage de 80%. Les blisters sont éliminés dans le respect de l'environnement aux points de collecte habituels pour le PET.



Bobine blister avec axe enfichable

Emballage blister empilable



Prises plates apparentes (AP) et encastrées (UP)



Prise OTO Squeeze

La solution partiellement assemblée est livrée dans un emballage blister empilable et peu encombrant. L'enroulement soigné évite que les câbles s'emmêlent pendant le transport et qu'ils se plient, évitant ainsi de s'abîmer. En même temps, la prise reste protégée jusqu'à son installation complète.

Prise plate apparente OTO et hybride



Prise plate apparente FTTH préassemblée

Prise plate apparente FTTH préassemblée, sur blister, munie d'un câble

1 x 4 E9/125 G652.D BLO Optofil Coat Ader, jaune

- 2 x LC/APC assemblés sur fibres rouges et vertes, coupleur 1 x LC/APC SM avec protection laser intégrée
- 4 x LC/APC assemblés sur toutes les fibres coupleur 2 x LC/APC SM avec protection laser intégrée

Longueur	2 x LC/APC avec plaque de fixation	2 x LC/APC avec étrier de fixation	4 x LC/APC avec plaque de fixation	4 x LC/APC avec étrier de fixation
5m	105.220.305	105.220.305V	105.230.305	105.230.305V
10m	105.220.310	105.220.310V	105.230.310	105.230.310V
15m	105.220.315	105.220.315V	105.230.315	105.230.315V
20m	105.220.320	105.220.320V	105.230.320	105.230.320V
25m	105.220.325	105.220.325V	105.230.325	105.230.325V
30m	105.220.330	105.220.330V	105.230.330	105.230.330V
40m	105.220.340	105.220.340V	105.230.340	105.230.340V
50m	105.220.350	105.220.350V	105.230.350	105.230.350V
60m	105.220.360	105.220.360V	105.230.360	105.230.360V
70m	105.220.370	105.220.370V	105.230.370	105.230.370V
80m	105.220.380	105.220.380V	105.230.380	105.230.380V
90m	105.220.390	105.220.390V	105.230.390	105.230.390V



FTTH préassemblé avec séparateur

FTTH préassemblé sans prise, câble enroulé sur bobine blister, muni d'un séparateur avec câble

1 x 4 E9/125 G652.D BLO Optofil Coat Ader, jaune

- 2 x LC/APC assemblés sur fibre rouge et verte
- 4 x LC/APC assemblés sur fibre rouge, verte, jaune et bleu

Longueur	2 x LC/APC	4 x LC/APC
5m	105.020.305	105.030.305
10m	105.020.310	105.030.310
15m	105.020.315	105.030.315
20m	105.020.320	105.030.320
25m	105.020.325	105.030.325
30m	105.020.330	105.030.330
40m	105.020.340	105.030.340
50m	105.020.350	105.030.350
60m	105.020.360	105.030.360
70m	105.020.370	105.030.370
80m	105.020.380	105.030.380
90m	105.020.390	105.030.390



➔ Les câbles de 90 à 150m sont enroulés autour d'une bobine en carton et doivent être commandés avec la longueur souhaitée.



Prise hybride OTO encastrée (UP) sans module CU

Prise hybride OTO UP préassemblée, sur bobine blister, munie d'un câble 1 x 4 E9/125 G652.D BLO Optofil Coat Ader, jaune

- 2 x LC/APC assemblés sur fibres rouges et vertes, coupleur 1 x LC/APC SM avec protection laser intégrée
- 4 x LC/APC assemblés sur fibres rouges, vertes, jaunes et bleues, coupleur 2 x LC/APC SM avec protection laser intégrée

Longueur	2 x LC/APC	4 x LC/APC
5m	105.520.305	105.530.305
10m	105.520.310	105.530.310
15m	105.520.315	105.530.315
20m	105.520.320	105.530.320
25m	105.520.325	105.530.325
30m	105.520.330	105.530.330
40m	105.520.340	105.530.340
50m	105.520.350	105.530.350
60m	105.520.360	105.530.360
70m	105.520.370	105.530.370
80m	105.520.380	105.530.380
90m	105.520.390	105.530.390



Prise hybride OTO encastrée (UP) avec module CU

Prise hybride OTO UP avec module CU préassemblée sur bobine blister, munie d'un câble 1 x 4 E9/125 G652.D BLO Optofil Coat Ader, jaune

- 2 x LC/APC assemblés sur fibres rouges et vertes, coupleur 1 x LC/APC SM avec protection laser intégrée
- 4 x LC/APC assemblés sur fibres rouges, vertes, jaunes et bleues, coupleur 2 x LC/APC SM avec protection laser intégrée

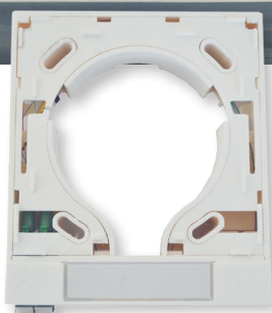
Longueur	2 x LC/APC	4 x LC/APC
5m	105.720.305	105.730.305
10m	105.720.310	105.730.310
15m	105.720.315	105.730.315
20m	105.720.320	105.730.320
25m	105.720.325	105.730.325
30m	105.720.330	105.730.330
40m	105.720.340	105.730.340
50m	105.720.350	105.730.350
60m	105.720.360	105.730.360
70m	105.720.370	105.730.370
80m	105.720.380	105.730.380
90m	105.720.390	105.730.390



➔ **Attention : Commander les modules de communication séparément, voir page 107**

« Une élasticité fantastique »

Prise OTO Squeeze



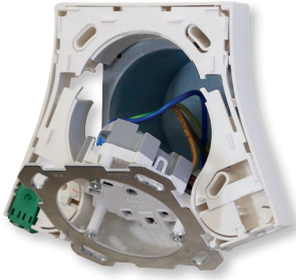
La prise brevetée Squeeze OTO a été développée pour équiper toutes les prises classiques en design Feller EDIZIOdue® et design Standard.

Il n'est plus nécessaire de retirer les câbles de la prise existante.

Le produit a été fabriqué en respect des directives de l'Office fédéral de la communication OFCOM et est recommandé par les exploitants renommés de réseaux.

Une innovation de **ZidaTech** 

Peut être installée sans retirer les câbles



- **Temps d'installation courts**
Les câbles de la prise n'ont plus besoin d'être débranchés car la boîte élastique Squeeze peut être tout simplement élargie et positionnée sur l'appareil en place
- **Les résidents ne sont dérangés que très brièvement**

L'assurance que les fibres ne sont pas endommagées



- Respect du modèle OFCOM
- Les 4 fibres sont protégées grâce à la gestion des fibres
- Les rayons de courbure des fibres (rayon min. 15mm) sont toujours respectés également pour les fibres 3 et 4 (sens inverse d'enroulement). Ainsi, la qualité est également garantie pour des modifications ultérieures
- Couvercles anti-poussière fixés

Modification simplifiée des prises en place



- La prise brevetée Squeeze OTO est parfaite pour modifier les prises en place comme TT83, TV, RJ45 et 230V pour les designs Feller EDIZIOdue® et Standard
- Aucun perçage nécessaire

Une élasticité fantastique



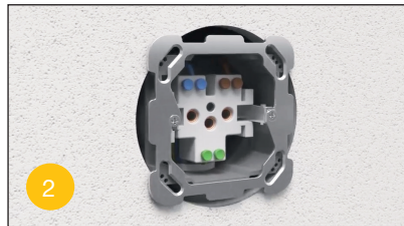
- Avec la pince, il est possible de découper la traverse à gauche et à droite afin de pouvoir élargir la prise. Ainsi, la prise OTO Squeeze peut être positionnée
- L'ouverture sans traverse découpée est déjà d'env. 16mm

- Avec support de protection des épissures rétractables et serties jusqu'à une longueur de 40mm
- Étiquettes standard pour l'identification du raccordement
- Numérotation claire des fibres 1 – 4 car directement indiquée au-dessus des coupleurs

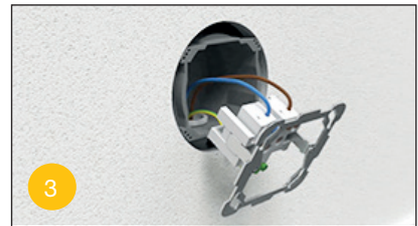
Utilisation



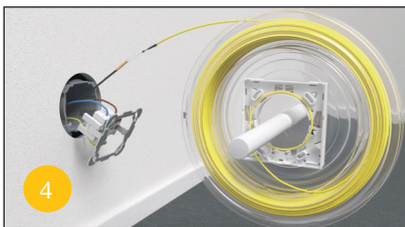
1 Exemple d'une prise



2 Le cache est retiré



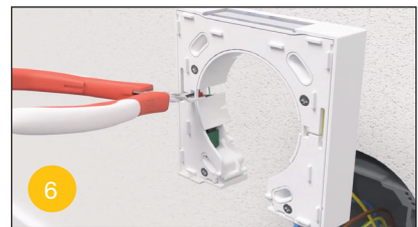
3 La prise est tirée un peu vers l'avant (les fils restent branchés)



4 Il est facile d'insérer le câble FO avec une pince et de le dérouler avec un manche à balai par exemple etc.



5 En cas de besoin la Squeeze Box peut être écartée
Insérer la prise Squeeze Box derrière la prise



6 S'il est nécessaire d'écarter, retirer la traverse avec la pince



7 Enfiler la Squeeze Box sur l'appareil



8 Insérer l'appareil



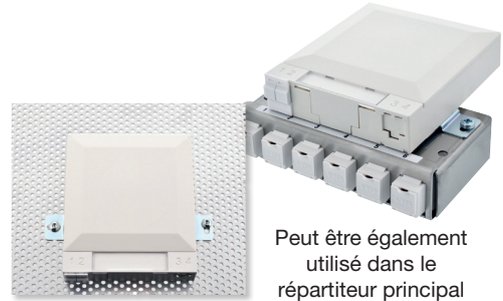
9 Monter la prise



10 Terminé



Une Squeeze pour toutes les situations



Peut être également utilisé dans le répartiteur principal

Modification des prises en place



Prise Squeeze OTO « ready to install »

Le câble en fibre optique intérieur sert de connexion entre le point de raccordement domestique (BEP) et la prise de données optique (OTO).

Les modèles standards comprennent la confection de la prise ou de la fiche ainsi qu'un œillet de traction fixé sur le côté de l'insertion. L'ensemble est mis à disposition dans un blister d'installation facile à dérouler.

Le temps nécessaire à l'installation chez le client est ainsi considérablement réduit. En fonction du projet, la solution pré confectionnée peut être équipée du câble intérieur Optofil d'une longueur jusqu'à 150m.



Squeeze préconfectionnée

AVANTAGES :

- La solution préconfectionnée réduit le temps passé dans le logement
- Peut être installée sans retirer les câbles
- L'assurance que les fibres ne sont pas endommagées
- Modification simplifiée des prises en place
- Disponible en différentes longueurs préconfectionnées
- Respecte les directives de l'OFCOM
- Recommandée par des exploitants renommés de réseaux
- Utilisation polyvalente, réduit le nombre d'articles à utiliser
- Aucun perçage nécessaire



œillet de tirage

Câble intérieur Optofil FTTH LSOH

Optofil FTTH 1 x 4 E9/125 G.652.D BLO, tube gainé (Coatingader) (2.2mm), FR/LSOH jaune, I-V(ZN)H, force de traction max. 400N



Numéro d'article	Description de l'article
800.303.202	Optofil FTTH 1 x 4 E9/125 G.652.D BLO, FR/LSOH jaune, gainée serrée, D _{CA}

Prise préassemblée OTO Squeeze



Prise préassemblée OTO Squeeze

Prise préassemblée OTO Squeeze, sur bobine blister, munie d'un câble 1 x 4 E9/125 G652.D BLO Optofil Coat Ader, jaune

- 2 x LC/APC assemblés sur fibres rouges et vertes, coupleur 1 x LC/APC SM avec protection laser intégrée
- 2 x LC/APC assemblés sur fibres rouges et vertes, coupleur 1 x LC/APC SM avec protection laser intégrée

Longueur	2 x LC/APC	4 x LC/APC
5m	105.220.405	105.230.405
10m	105.220.410	105.230.410
15m	105.220.415	105.230.415
20m	105.220.420	105.230.420
25m	105.220.425	105.230.425
30m	105.220.430	105.230.430
40m	105.220.440	105.230.440
50m	105.220.450	105.230.450
60m	105.220.460	105.230.460
70m	105.220.470	105.230.470
80m	105.220.480	105.230.480
90m	105.220.490	105.230.490

→ Étrier de fixation pour le montage dans le distributeur, voir page 117



Câble préconfectionné d'un côté, avec blister Squeeze et séparateur

Sans prise, enroulé sur bobine blister, munie d'un séparateur 1 x 4 E9/125 G652.D BLO Optofil Coat Ader, jaune

- 2 x LC/APC assemblés sur fibre rouge et verte
- 4 x LC/APC assemblés sur fibre rouge, verte, jaune et bleue

Longueur	2 x LC/APC	4 x LC/APC
5m	105.020.405	105.030.405
10m	105.020.410	105.030.410
15m	105.020.415	105.030.415
20m	105.020.420	105.030.420
25m	105.020.425	105.030.425
30m	105.020.430	105.030.430
40m	105.020.440	105.030.440
50m	105.020.450	105.030.450
60m	105.020.460	105.030.460
70m	105.020.470	105.030.470
80m	105.020.480	105.030.480
90m	105.020.490	105.030.490



→ peu encombrant
→ empilable



→ Les câbles de 90 à 150m sont enroulés autour d'une bobine en carton et doivent être commandés avec la longueur souhaitée.

Prise OTO Squeeze



Prise OTO Squeeze sans Pigtaills (coupleurs seulement)

Prise OTO Squeeze. Faible hauteur, peut s'installer facilement derrière les prises existantes. Gestion universelle des fibres pour les protections thermorétractée et sertie. Version avec coupleur 1 x LC/APC et 2 x LC/APC. Entrée de câbles de tous les côtés, boîtier blanc avec clapet anti-poussière intégré

Numéro d'article	Description de l'article
100.030.964	Prise OTO Squeeze sans plaque de fixation, coupleurs 2 x LC/APC
100.030.965	Prise OTO Squeeze sans plaque de fixation, coupleur 1 x LC/APC



Étrier de fixation OTO Squeeze

Étrier de fixation pour prise OTO Squeeze pour le montage au distributeur
incl. 2 vis M3 x 20
incl. 2 vis M4 x 6
emballé dans un polybag

Numéro d'article	Description de l'article
800.303.004	Étrier de fixation pour prise OTO Squeeze pour le montage au distributeur + plaque perforée



Kit d'équipement OTO Squeeze

Numéro d'article	Description de l'article
800.303.003	Kit d'équipement pour 4 fibres, coupleur LC/APC + clapet anti-poussière

Couvercle de fermeture OTO Squeeze

Couvercle de fermeture OTO Squeeze pour montage au distributeur	avec découpe des rondelles de recouvrement	pour Standard Ø 43mm	pour Standard/STANDARDdue® Ø 50mm	pour Standard/STANDARDdue® Ø 58mm
Couvercle de fermeture OTO Squeeze	800.303.006	800.303.011	800.303.012	800.303.013

Adaptation de la prise CATV ou SAT à 2, 3 trous en utilisant le couvercle de fermeture, numéro d'article 800 303 013 et la plaque de recouvrement.

OTO Squeeze kit de recouvrement pour montage

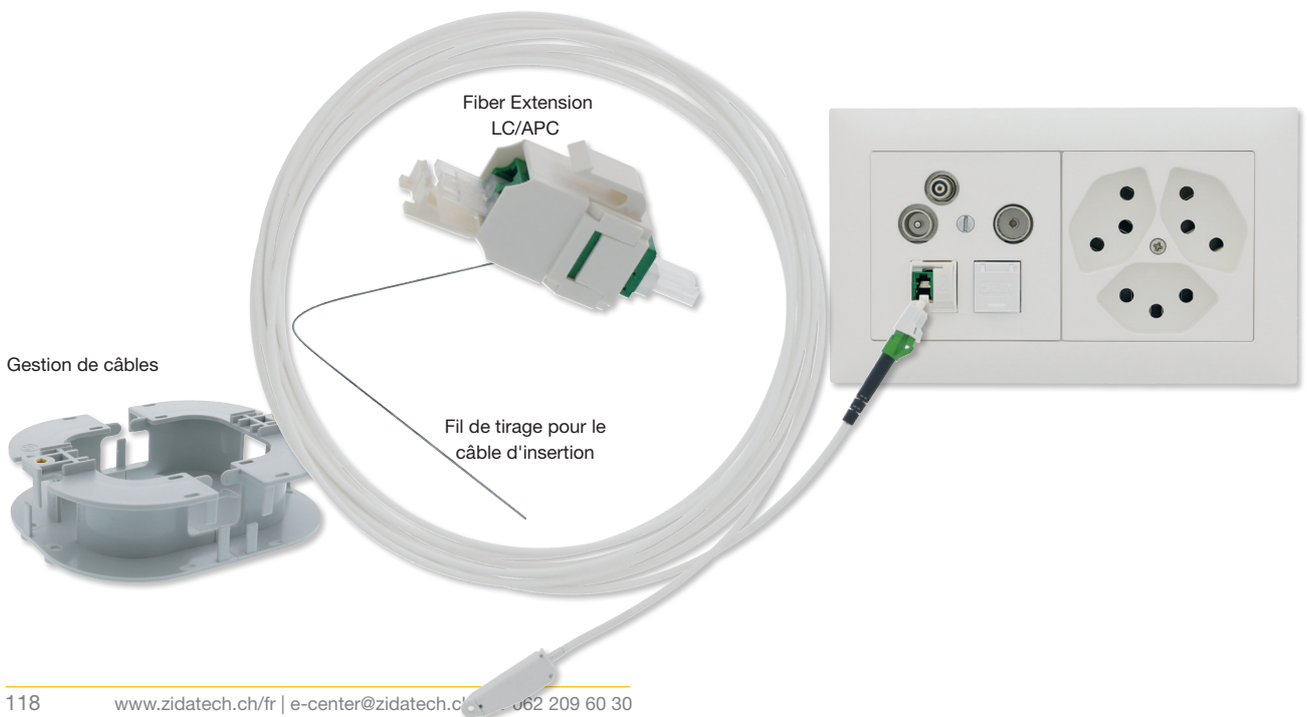
OTO Squeeze kit de recouvrement pour montage MAS60, blanc, Standard	2 x IEC, Standard-comp. bc	1 x F / 2 x IEC Standard-comp. bc	2 x IEC/MD Standard-comp. bc
Kit de recouvrement TV/FM MAS60	100.890.200A	100.890.300A	100.890.400A

La connexion FO idéale

Fiber Extension



Câble tiré depuis le répartiteur principal à partir de la prise OTO directement au routeur. La fibre optique sera intégrée de manière centrale dans le séjour grâce à UniversMCS®



La solution pour une couverture WiFi parfaite

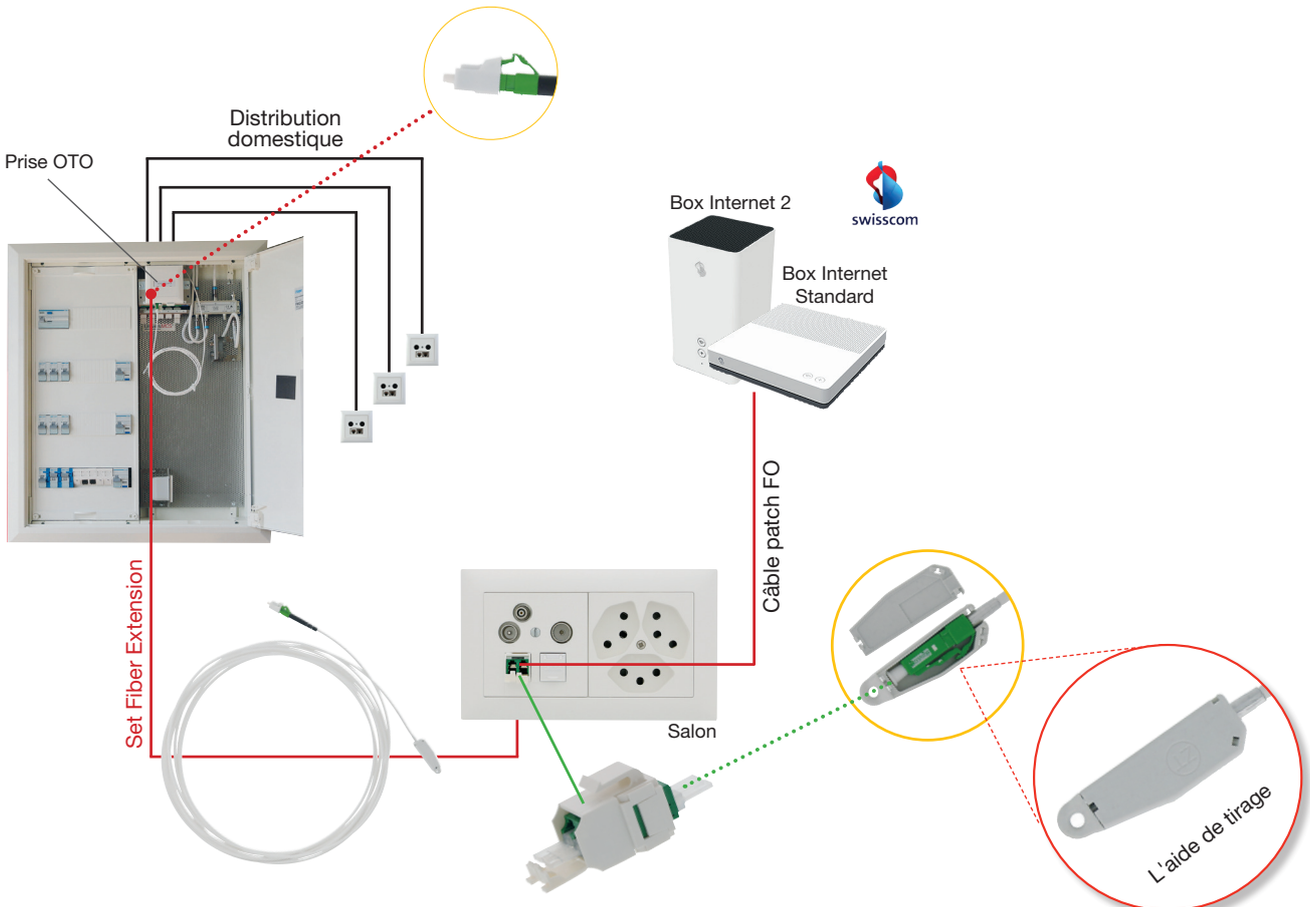
Le kit d'extension pour fibre garantit une connexion FO idéale à partir de la prise OTO du distributeur de la maison au routeur. Il est intégrable dans toutes les prises Keystone et peut être installé par une seule personne sans outils ni connaissances spécifiques en matière de FO. Grâce à sa forme compacte, la câble de connexion du kit d'extension se laisse tirer simplement à travers le canal de l'installation. Un œillet préinstallé doté d'une douille intégrée faciliter la traction.

Kit d'installation préfabriqué

Ce set se compose d'un câble prêt à l'emploi et d'un œillet de la traction préinstallé, ainsi que d'un adaptateur LC/APC Keystone. Un dispositif pratique de gestion des câbles est aussi inclus pour assurer un rangement soigné et professionnel des câbles excédentaires dans la boîte de distribution. Le design de la fiche/adaptateur utilisé est homologué par Swisscom. Des câbles de liaison adaptés de différentes longueurs assurent la connexion entre la prise murale et le routeur.

AVANTAGES :

- Kit d'installation préassemblé avec un dispositif de facilitation de la traction sur la prise et un adaptateur LC/APC Keystone
- Mise à niveau simple vers la fibre optique
- Installation simple, rapide et sans effort par une seule personne
- Convient pour les nouveaux bâtiments et les rénovations
- Produit normé, homologué par Swisscom, fabriqué selon les directives de l'OFCOM
- Extension OTO (le signal optique va de la prise OTO vers la prise murale au niveau du routeur)
- Intégrable dans les prises UniversMCS® Keystone et les prises à sortie oblique



Fiber Extension

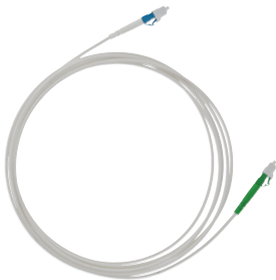


Set Fiber Extension FO

Set Fiber Extension FO de l'OTO vers la prise avec câble de rallonge (< 12mm), boucle et fil de tirage, adaptateur hybride Keystone LC/APC et gestion de câbles.

No d'article	Description de l'article
800.303.710	Set de rallonge FE, 5.0m, câble, adaptateur LC/APC, douille de tirage & gestion de câbles
800.303.715	Set de rallonge FE, 7.5m, câble, adaptateur LC/APC, douille de tirage & gestion de câbles
800.303.720	Set de rallonge FE, 10.0m, câble, adaptateur LC/APC, douille de tirage & gestion de câbles
800.303.725	Set de rallonge FE, 12.5m, câble, adaptateur LC/APC, douille de tirage & gestion de câbles
800.303.730	Set de rallonge FE, 15.0m, câble, adaptateur LC/APC, douille de tirage & gestion de câbles
800.303.735	Set de rallonge FE, 20.0m, câble, adaptateur LC/APC, douille de tirage & gestion de câbles
800.303.745	Set de rallonge FE, 30.0m, câble, adaptateur LC/APC, douille de tirage & gestion de câbles
800.303.775	Set de rallonge FE, 50.0m, câble, adaptateur LC/APC, douille de tirage & gestion de câbles

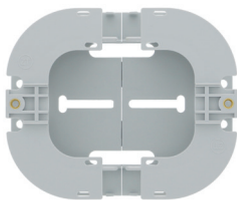
autres longueurs sur demande



Câble patch FO Fiber Extension

Câble patch FO Fiber Extension, LC/APC (vert) – LC/PC (bleu), E9/125 G.652.A2 LSZH blanc 2.8mm, Simplex

No d'article	Description de l'article
800.403.030	Câble patch FO, LC/APC vert – LC/PC bleu, G.652.A2, Simplex L = 3.0m
800.403.050	Câble patch FO, LC/APC vert – LC/PC bleu, G.652.A2, Simplex L = 5.0m
800.403.075	Câble patch FO, LC/APC vert – LC/PC bleu, G.652.A2, Simplex L = 7.5m
800.403.100	Câble patch FO, LC/APC vert – LC/PC bleu, G.652.A2, Simplex L = 10.0m
800.403.150	Câble patch FO, LC/APC vert – LC/PC bleu, G.652.A2, Simplex L = 15.0m
800.403.200	Câble patch FO, LC/APC vert – LC/PC bleu, G.652.A2, Simplex L = 20.0m



Gestion de câbles Fiber Extension

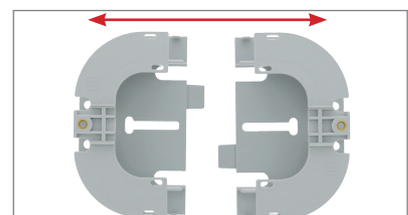
Gestion de câbles pratique pour le rangement soigné et professionnel des câbles en excès dans la boîte de distribution (article unique)

No d'article	Description de l'article
800.303.405	Gestion de câbles FE

Exemple pour le montage de Fiber Extension avec gestion de câbles



La distance est librement sélectionnable et peut être réglée de manière flexible selon les besoins.



FLF avec gestion des fibres

800.303.330
bc = blanc800.303.330S
nr = noir

FTTx FLF avec gestion des fibres

Équipé avec coupleur LC/APC avec protection anti-poussière, serre-câble, autocollant de danger au rayon laser et Dummy

No d'article	Description de l'article
800.303.300	FTTx FLF Gestion des fibres avec 1x LC/APC coupleur Duplex, bc
800.303.300S	FTTx FLF Gestion des fibres avec 1x LC/APC coupleur Duplex, nr
800.303.330	FTTx FLF Gestion des fibres avec 2 x LC/APC coupleur Duplex, bc
800.303.330S	FTTx FLF Gestion des fibres avec 2 x LC/APC coupleur Duplex, nr



800.303.305

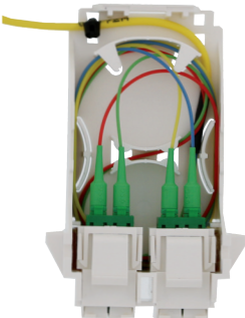
800.303.320

Coupleurs avec adaptateurs Keystone

Autres adaptateurs Keystone avec LC/APC Duplex vert, LC/PC Duplex bleu, LC OM4 Duplex magenta ou E200/APC Simplex vert

No d'article	Description de l'article
800.303.305	FTTx FLF Adaptateur Keystone avec LC/APC Duplex vert
800.303.310	FTTx FLF Adaptateur Keystone avec LC/PC Duplex bleu
800.303.315	FTTx FLF Adaptateur Keystone avec LC OM4 Duplex magenta
800.303.320	FTTx FLF Adaptateur Keystone avec E200/APC Simplex vert

La solution idéale pour les branchements FO au bureau ou dans les bâtiments professionnels



AVANTAGES :

- Une bonne gestion des fibres est importante pour le fonctionnement d'un raccordement FO
- Les fibres peuvent être raccordées dans une position de travail confortable
- Le rayon de courbure admissible (15mm) des fibres FO est toujours respecté
- Après le câblage, la box avec gestion des fibres est encliquetée tout simplement dans le cadre FLF
- Compact et sûr
- Montage rapide dans des canaux et prises de sol
- Déjà équipé ou disponible avec différents coupleurs dans les adaptateurs Keystone

Boîte de jonction FTTH FLF avec protection laser



Boîte de jonction FTTH FLF sans Pigtail (coupleur seulement)

Prise de données FTTH en version FLF. Coupleur 1 x LC/APC SM avec protection laser intégrée
Couleur blanche

No d'article	Description de l'article
100.030.885	Prise de données FTTH, 1 x coupleur duplex LC/APC

Accessoires pour prise plate apparente FTTH et prise Squeeze

Coupleurs FTTH et pigtails fibres



Coupleur FTTH V1 OTO LC/APC duplex SM pour prises hybrides OTO

Coupleur FTTH V1 LC/APC/d SM, vert, avec protection laser, Type D et clapet anti-poussière
Adapté aux prises plates apparentes FTTH V1 et toutes les prises hybrides

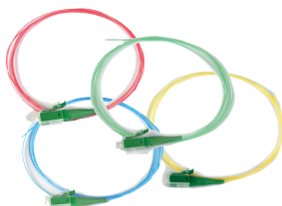
Numéro d'article	Description de l'article
800.303.102	Coupleur FTTH OTO LC/APC SM, vert, avec protection laser



Coupleur FTTH V2 OTO LC/APC duplex SM pour prises plates apparentes et prise Squeeze

Coupleur FTTH V2 LC/APC/d SM, vert, avec protection laser, clapet anti-poussière court
Adapté aux prises plates apparentes FTTH V2 et toutes les prises OTO Squeeze

Numéro d'article	Description de l'article
800.303.103	Coupleur FTTH OTO LC/APC SM, vert, avec protection laser, clapet anti-poussière court



Pigtail fibres Simplex pour prises de données OTO LC gainage serré

Pigtail LC/APC, 9/125 G657A, en différentes couleurs, avec étiquette no de lot
Emballé individuellement dans une pochette plastique transparente 88 x 88mm
Longueur = 1 mètre
Type D 309314

Numéro d'article	Description de l'article
800.303.160	Pigtail LC/APC, 9/125 G657A, tb, rouge, emb. + étiquettes, 1m, gainage serré
800.303.170	Pigtail LC/APC, 9/125 G657A, tb, vert, emb. + étiquettes, 1m, gainage serré
800.303.165	Pigtail LC/APC, 9/125 G657A, tb, bleu, emb. + étiquettes, 1m, gainage serré
800.303.175	Pigtail LC/APC, 9/125 G657A, tb, jaune, emb. + étiquettes, 1m, gainage serré

Appareil de nettoyage pour les connexions de fibre optique



Mini-nettoyeur de panneau IBC

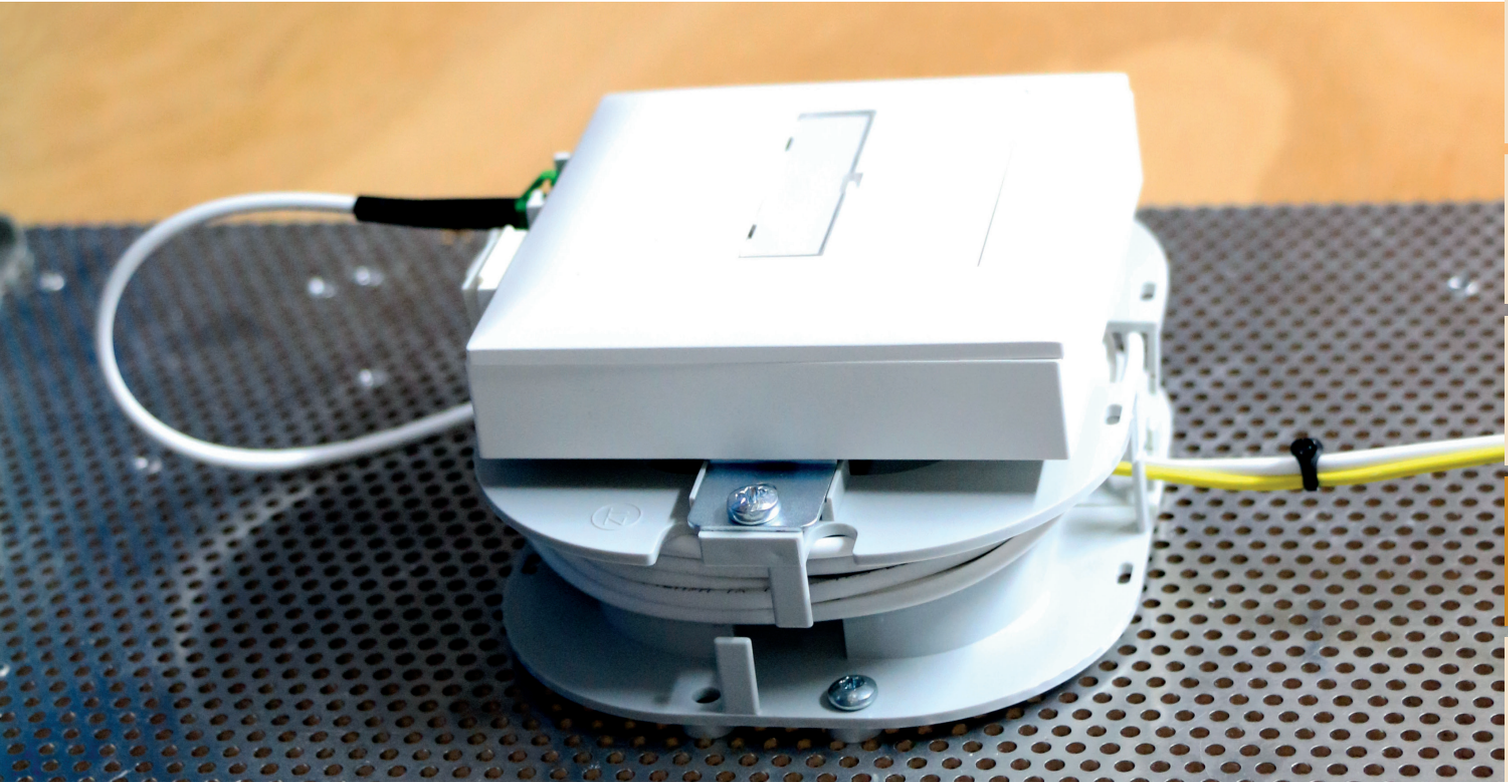
Mini nettoyeur de panneau IBC LC 1.25mm – pour LC, LX5, MU - pour polissage PC et APC

- Appareil de nettoyage pour les connexions de fibre optique
- En complément du kit d'extension pour fibre optique, les prises plates apparentes OTO pour un montage en surface, les solutions Squeeze et autres solutions FTTH et FiTH
- Jusqu'à 525 actions de nettoyage possibles

Numéro d'article	Description de l'article
800.303.600	Mini-nettoyeur de panneau IBC LC 1.25mm

Installations FiTH

L'ordre : un impératif



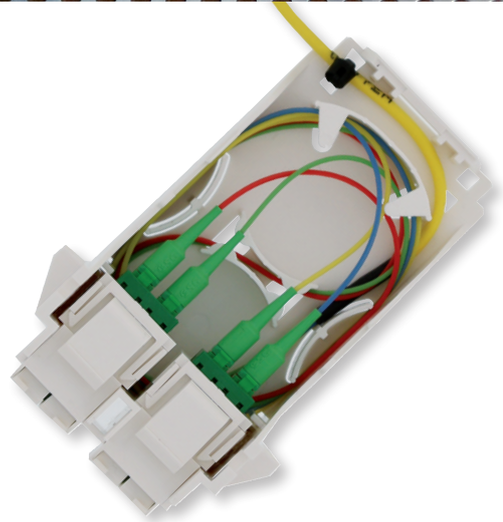
Les câbles en fibres de verre modernes sont la garantie d'une connexion Internet rapide et fiable. Nous proposons des systèmes pour la construction résidentielle et fonctionnelle, ainsi que pour les modernisations rapides.

L'ordre : un impératif

Nous disposons de diverses solutions pour ranger correctement ces câbles très fragiles. Elles permettent de respecter les angles de coudage préconisés afin que vous puissiez utiliser votre installation FiTH à plein régime.

Gestion de câble Fiber Extension

La gestion de câble Fiber Extension est la solution idéale pour ranger les câbles excédentaires d'une façon soignée, sans les abîmer. Il se compose de deux parties afin de pouvoir ajuster la distance d'une façon souple. L'installation s'opère sous la prise OTO.



FLF avec gestion de câble

Cette solution idéale pour les raccordements FO dans les bureaux ou les bâtiments fonctionnels se compose d'un cadre FLF et d'un boîtier de gestion des fibres encliquetable. Les fibres sont rangées en toute sécurité et l'angle de coudage autorisé de 15mm est respecté. Ces conditions sont indispensables pour le bon fonctionnement du raccordement FO.

BEP Building Entry Point



En tant qu'interface entre le réseau d'accès optique de l'opérateur correspondant et le réseau interne « In-The-Home », le boîtier de raccordement passif (BEP / Point d'entrée du bâtiment) a comme fonction de répartir les liaisons optiques dans le bâtiment soit par épissage ou patchage des fibres optiques. Du point de vue de l'exploitant et en règle générale ce boîtier constitue la fin du réseau optique de l'opérateur Télécom choisi.



BEP Building Entry Point
(Boîte de raccordement)

Maisons individuelles et maisons jumelées

Optibox 6

L'Optibox est un boîtier de terminaison et de distribution optiques ayant comme fonction d'épisser, de commuter les fibres optiques ainsi que de recevoir un certain nombre de composants passifs optiques. Cette box, facile à installer, s'utilise principalement dans le domaine des télécommunications (Fiber To The Home / Fiber In The Home) et a été spécifiquement développée pour une utilisation à l'intérieur comme à l'extérieur (IP54). Il est possible de fixer des câbles pré-confectionnés traditionnels, mais aussi des micro-câbles et des tubes de soufflage à l'intérieur du boîtier afin que les fibres optiques soient entièrement protégées des sollicitations mécaniques et des agressions liées à l'environnement. En outre, il est possible de fixer, à l'intérieur de la box, différents systèmes de blocage d'entrée d'eau soit à gaz ou par absorption.



CARACTÉRISTIQUES : VALEURS :

Dimensions (LxLxH)	150 x 250 x 46mm
Capacité des connecteurs	8 x LC, 4 x SC et E-2000™
Couleur	RAL 9016, blanc de signalisation
Indice de protection	IP54
Sans halogène	oui



Optibox 6

Optibox 6, vide et sans serrure
Capacités de raccordement possibles : 12 x LC ou 6 x SC et E-2000™
IP54 comprenant un inlay de gestion des fibres
Dimensions : 150 x 250 x 46mm (LxLxH)



Numéro d'article	Description de l'article
107.181.005	Optibox 6, sans serrure, vide, pour 3 logements max.



Accessoires pour Optibox 6

Numéro d'article	Description de l'article
107.181.032	Optibox, cassette d'épissure en extension de l'Optibox 6, gris fenêtre
107.181.037	Optibox, serrure pour Optibox 6



Protection aux épissures et support pour Optibox 6

Numéro d'article	Description de l'article
107.181.040	Optibox, support sandwich de protection aux épissures 6 x pour 6/16/32/32HD
107.181.042	Optibox, support de protection des épissures thermorétractables 4 x pour 6/16/32/32HD
107.180.670	Optibox, protection des épissures thermorétractables 2.4 x 45mm
107.180.681	Optibox, protection des épissures sandwich, 30mm

Immeubles

Optibox 16 & 32



L'Optibox 32 est un boîtier de terminaison ou de distribution des fibres optiques, facile à installer, conçu principalement pour les réseaux FTTH-/FiTH utilisés dans la construction résidentielle. L'Optibox sert à épisser et à répartir, voir corriger, les fibres optiques ainsi que pour une intégration de composants optiques passifs. L'Optibox 32 peut être configurée de façon modulaire avec deux types de cassettes d'épissure, elle sert à la fois au câblage MultiCircuit (MCM) et SingleCircuit (SCM). De plus, elle est disponible en tant que cassette de répartition dédiée pour faciliter l'intégration de composants optiques passifs.

L'étanchéité du boîtier convient pour une utilisation extérieure avec des exigences modérées (IP54) mais aussi pour des environnements hostiles (IP67). Pour protéger les fibres il est possible de fixer du côté intérieur de la box aussi bien des câbles pré-confectionnés traditionnels que des micro-câbles ou des micro-tubes de soufflage.

CARACTÉRISTIQUE : VALEURS :

Dimensions (LxLxH)	407 x 518 x 107mm
Capacité des connecteurs	64 x LC, 32 x SC et E-2000™
Couloir du boîtier	RAL 7024, couleur graphite
Couleur de l'inlay des fibres	RAL 9002, gris blanc
Couleur des rondelles isolantes	RAL 9005, noir profond
Indice de protection	IP54 au moyen de passe-câbles IP67 au moyen de presse-étoupes
Sans halogènes	oui



Optibox 16

Optibox 16 avec inlay pour gestion des fibres, matériel d'installation et 7 passe-câbles pour 16 logements max. (8 cassettes de 4 épissures de chaque côté), capacités de raccordement possibles : 16 x SC et E-2000™, ou 32 x LC, capacités possibles pour 8 ACS-SCM

cassettes (24 épissures) 8 pièces.
Dimensions : 347 x 437 x 109mm (LxLxH)

Numéro d'article	Description de l'article
107.181.010	Optibox 16, avec inlay pour gestion des fibres/matériel d'installation/7 passe-câbles



Optibox 32

Optibox 32 avec inlay pour gestion des fibres, matériel d'installation et 7 passe-câbles pour 32 logements max. (16 cassettes de 4 épissures de chaque côté), capacités de raccordement possibles : 32 x SC et E-2000™, ou 64 x LC, capacités possibles pour cassettes ACS : 16 cassettes ACS-SCM splice (4 épissures),

Dimensions : 407 x 518 x 107mm (LxLxH)

Numéro d'article	Description de l'article
107.181.015	Optibox 32, avec inlay pour gestion des fibres/matériel d'installation/7 passe-câbles

Immeubles

Optibox 32High Density



La boîte de distribution de fibres optiques (OptiBox-32High Density) surprend par son design épuré, la polyvalence de ses applications, son installation conviviale et d'un entretien facile. Elle s'utilise comme boîtier de terminaison ou de distribution des fibres optiques et est optimale pour épisser. La boîte se destine pour les applications FTTH ou FiTH et convient à un montage mural à l'intérieur ou à l'extérieur (IP56). Les multiples points de fixation offrent la possibilité de fixer des câbles préconfectionnés haute capacité, des câbles pour colonnes montantes, des micro-câbles, des patchcords, des systèmes de câblage préassemblés, mais aussi des micro-tubes avec bloqueurs à gaz et à

absorption. Des guides de passage et de placement des fibres clairement définis et facilement accessibles sont protégés des rayons de courbure trop faibles et offrent la protection contre les effets mécaniques. Elle peut être équipée de façon modulaire avec diverses cassettes de la gamme ACS. Pour la gestion des fibres single ou multi-circuit pour une installation simple de composants passifs tels splitter ou WDM (Wide Dense Multiplexer).



Optibox 32High Density

Optibox 32 avec inlay pour gestion des fibres, matériel d'installation et 7 passe-câbles pour 64 logements max. (32 cassettes de 4 épissures de chaque côté), capacités de raccordement possibles : 64 x SC et E-2000™, ou 64 x LC, capacités possibles pour cassettes ACS : 16 cassettes ACS-SCM splice (4 épissures), 16 splitter cassettes ACS-SPL

Dimensions : 407 x 518 x 107mm (LxIxH)

La base de l'Optibox 32 High Density est identique à celle de l'Optibox 32 (107.181.015). Elle est conçue pour un garnissage double.

Numéro d'article	Description de l'article
107.181.020	Optibox 32, High Density, pour 32 cassettes ACS (64 participants) avec inlay pour gestion des fibres/matériel d'installation/7 passe-câbles

Accessoires pour Optibox 16, 32 & 32High Density

Cassette d'épissure et accessoires pour 1 et 2 unités d'habitation



Numéro d'article	Description de l'article
107.181.031	Optibox, cassette d'épissure, 16+32+32HD, pour 1 unité d'habitation, grise
107.181.030	Optibox, cassette d'épissure, 16+32+32HD, pour 2 unités d'habitation, grise blanche
107.181.035	Optibox, serrure pour Optibox 16+32+32HD
107.181.038	Optibox, décharge de traction pour Optibox 16 / 32 / 32HD, pour câble principal

Prot. aux épissures & support pour Optibox 16/32 & 32HD



Numéro d'article	Description de l'article
107.181.040	Optibox, supp. sandwich de prot. aux épissures 6 x pour 6/16/32/32HD
107.181.042	Optibox, supp. de prot. des épissures thermorétract. 4 x pour 6/16/32/32HD
107.181.044	Optibox, supp. prot. ,épissures thermorétract. 12 x pour 16/32/32HD, p. 107.181.031
107.181.046	Optibox, supp. sandwich de prot., épissures 24 x pour 16/32/32HD, p. 107.181.031
107.180.670	Optibox, prot. épissures thermorétract., 2,4 x 45mm, supp. épissures thermorétract.
107.180.681	Optibox, prot. épissures sandwich (ANT) 30mm, supp. épissures sandwich

La solution pour les lotissements avec plusieurs opérateurs réseau

ODF Optical Distribution Frame



L'Optical Distribution Frame (ODF) est un distributeur mural destiné aux équipements optiques, passifs ainsi que du câblage en fibre optique. Il s'utilise dans le secteur des télécommunications, comme par exemple dans les lotissements avec plusieurs opérateurs réseau. Il peut s'agir d'un boîtier ou d'une armoire de distribution. Il sert d'interface de jonctions épissées entre les fibres optiques entrantes et celles sortantes des bâtiments.

Les distributeurs ODF peuvent s'assembler de façon modulaire, soit avec des cassettes d'épissure Side Access pour des épissures de transit, soit des cassettes d'épissure Side Access comprenant des coupleurs avec possibilités de patchage.

L'armoire murale facile à installer peut être utilisée pour diverses applications nécessitant peu de place.

CARACTÉRISTIQUES :

- Densité élevée de fibres
- Assemblage modulaire avec divers systèmes de montage
- Tous les modules sont facilement et rapidement accessibles de l'avant
- Modulaire et évolutif
- Installation facile
- Flexibilité maximale, grand choix de composants
- Manipulation et guidage des câbles optimaux

FTTH ODF



Armoire murale WCB 7 FTTH ODF

Armoire de distribution murale pour équipements optiques passifs

- Construction solide en métal
- Largeur 700mm, profondeur 300mm et hauteur 780mm (13 U) ou 920 mm (17 U)
- Capacité maximale de 26 cassettes de fibres (624 fibres) ou 34 cassettes de fibres (816 fibres)
- Portes et parois latérales amovibles
- Accès amélioré grâce au montage par l'arrière
- Mise à la terre centrale de tous les éléments métalliques

Avantages :

- Tous les éléments de montage sont facilement et rapidement accessibles depuis l'avant
- Prend peu de place (seulement 300mm de profondeur)
- Modulaire et évolutif

Numéro d'article	Description de l'article
107.181.100	FTTH ODF, armoire murale WCB 7, 13 U, noire
107.181.102	FTTH ODF, armoire murale WCB 7, 17 U, noire



Unité de support Side Access FTTH ODF

Unité de support Side Access (Tray Unit) noire

L'unité de support peut accueillir jusqu'à 12 cassettes d'épissure Side Access (Fiber Tray).

- Conçue pour un montage à l'arrière d'un rack 19"
- Limitateur de rayon de courbure intégré et dispositif de déviation pour les câbles patch

Version en 2, 3 ou 6 U

Numéro d'article	Description de l'article
107.181.110	FTTH ODF, unité de support Side Access 2 U, pour 4 cassettes, noire
107.181.115	FTTH ODF, unité de support Side Access 3 U, pour 6 cassettes, noire
107.181.120	FTTH ODF, unité de support Side Access 6 U, pour 12 cassettes, noire

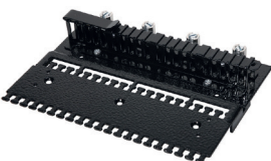


Gestion des câbles 4 U FTTH ODF

Gestion des câbles pour armoire murale WCB 7

4 U, noire, à recommander pour les cassettes d'épissure avec pigtaills (art. 107.181.135)

Numéro d'article	Description de l'article
107.181.105	FTTH ODF, gestion des câbles 4 U, pour armoire murale WCB 7



Fixation des tubes de protection et des câbles 2 U, FTTH ODF

Fixation des câbles et des tubes de protection de type serre-câble, 2 U, noire

Pour fixer la gaine du câble et l'élément central de traction (CSM).

Fixation de câbles avec attaches, étriers de fixation pour fixer le tube de protection du faisceau de câble.

Numéro d'article	Description de l'article
107.181.147	FTTH ODF, fixation des câbles et de tube de protection, 2 U, noire

FTTH ODF



Tube de protection Ø 5mm, FTTH ODF

Tube de protection pour câble cylindrique rainuré, Ø 5mm
 A utiliser comme limiteur de rayon de courbure intégré pour les câbles préconfectionnés d'un Ø max. de 3mm, flexible et résistant aux cassures.
 Bobine de 5m et de 100m

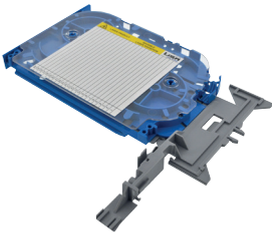
Numéro d'article	Description de l'article
107.181.140	FTTH ODF, tube de protection sur câble cylindrique rainuré, bobine de 5m
107.181.145	FTTH ODF, tube de protection sur câble cylindrique rainuré, bobine de 100m



Accessoire de pose pour tubes de protection, FTTH ODF

Pour câbles cylindriques rainurés torsadés dans tubes de protection fendu Ø 5mm

Numéro d'article	Description de l'article
107.181.149	FTTH, ODF, accessoire de pose pour tubes de protection



Cassettes d'épissure Side Access pour épissures de transit, FTTH ODF

Cassettes d'épissure Side Accesss (Fiber Tray)
 Pour épissure de transit jusqu'à 24 épissures par cassette.
 Comprend un support d'épissure pour protection sandwich ANT, échangeable contre des cassettes avec coupleurs LC, SC, E-2000™ etc.

Numéro d'article	Description de l'article
107.181.130	FTTH, ODF, cassette d'épissure Side Access, jusqu'à 24 épissures de transit



Cassette d'épissure Side Access FTTH ODF

Cassette d'épissure Side Access (Fiber Tray)
 Pour épissure sur 24 LC/APC pigtaills par cassette, y compris support d'épissure pour protection sandwich des épissures.

Numéro d'article	Description de l'article
107.181.135	FTTH, ODF, cassette d'épissure Side Access, jusqu'à 24 épissures sur pigtaills



Tiroir d'épissure 19" FTTH ODF

FTTH ODF, tiroir d'épissure 19" 2 U pour 18 cassettes double, gris
 Max 36 unités d'habitation par tiroir d'épissure.
 Solution BEP pour plus de 36 unités d'habitation.

Numéro d'article	Description de l'article
107.181.125	FTTH ODF, tiroir d'épissure 19", 2 U pour 18 cassettes double, gris

FTTH ODF



Câble universel FO intérieur/extérieurs, 24 fibres

Câble universel FO 24 fibres SM 9/125 LSFH PE noir
Câble cylindrique rainuré multifibres rempli de gel AD-9.6mm, protection anti-rongeur, armé verre. Pour une utilisation dans les chemins de câbles et les environnements non protégés, cordon d'arrachage pour dénuder la gaine facilement. Sans halogène et émissions de gaz non-corrosifs. Câbles imperméables dans le sens longitudinal et transversal 24-(2 x 12) E9/125/BWSN(ZNG)H-G96

Numéro d'article	Description de l'article
107.260.045	Câble universel FO 24 fibres, 9/125, G.652D, LSFH, Swisscom standard



Câble universel FO intérieur/extérieurs, 48 fibres

Câble universel FO 48 fibres SM 9/125 LSFH PE noir
Câble cylindrique rainuré multifibres rempli de gel AD-9.6mm, protection anti-rongeur, armé verre. Pour une utilisation dans les chemins de câbles et les environnements non protégés, cordon d'arrachage pour dénuder la gaine facilement. Sans halogène et émissions de gaz non-corrosifs. Câbles imperméables dans le sens longitudinal et transversal 48-(4 x 12) E9/125/BWSN(ZNG)H-G96

Numéro d'article	Description de l'article
107.260.062	Câble universel FO 48 fibres, 9/125, G.652D, LSFH, Swisscom standard



Câble universel FO intérieur/extérieurs, 96 fibres

Câble universel FO 96 fibres SM 9/125 LSFH PE noir
Câble cylindrique rainuré multifibres rempli de gel AD-12.2mm, protection anti-rongeur, armé verre. Pour une utilisation dans les chemins de câbles et les environnements non protégés, cordon d'arrachage pour dénuder la gaine facilement. Sans halogène et émissions de gaz non-corrosifs. Câbles imperméables dans le sens longitudinal et transversal 96-(8 x 12) E9/125/BWSN(ZNG)H-G122

Numéro d'article	Description de l'article
107.260.060	Câble universel FO 96 fibres, 9/125, G.652D, LSFH, Swisscom standard



Câble universel FO intérieur/extérieurs, 144 fibres

Câble universel FO 144 fibres SM 9/125 LSFH PE noir
Câble cylindrique rainuré multifibres rempli de gel AD-14.5mm, protection anti-rongeur, armé verre. Pour une utilisation dans les chemins de câbles et les environnements non protégés, cordon d'arrachage pour dénuder la gaine facilement. Sans halogène et émissions de gaz non-corrosifs. Câbles imperméables dans le sens longitudinal et transversal 144-(12 x 12) E9/125/BWSN(ZNG)H-G145

Numéro d'article	Description de l'article
107.260.057	Câble universel FO 144 fibres, 9/125, G.652D, LSFH, Swisscom standard

Code couleur des fibres

Swisscom standard

rouge	orange
vert	noir
jaune	gris
bleu	brun
blanc	rose
violet	turquoise

Services



Épissure FO FTTH, sur site

- Zone 1: SO, BE, LU, AG, BS, BL, JU, NW, OW, UR
- Zone 2: ZH, SH, TG, AR, AI, SG, GL, SZ, Romandie
- Zone 3: GR, TI, VS

No d'article	Description de l'article
800.999.019	Préparation BEP, marquer les câbles et les cassettes
800.999.013	Manipulation des câbles, préparer par côté, dénuder, installer, câble extérieur – 24 fibres
800.999.014	Manipulation des câbles, préparer par côté, dénuder, installer, câble extérieur 36 – 60 fibres
800.999.015	Manipulation des câbles, préparer par côté, dénuder, installer, câble extérieur 72 – 96 fibres
800.999.016	Manipulation des câbles, préparer par côté, dénuder, installer, câble extérieur 120 – 144 fibres
800.999.018	Manipulation des câbles, préparer par côté, dénuder, installer, FTTH 1 x 4 ou 4 x 1
800.999.040	Forfait petit matériel
800.999.007	Épissure FO Monomode/Multimode pour FTTH dans BEP
800.999.020	OTDR FO mesures SM/MM (2 fenêtres), incl. rapport de mesure. FTTH
800.999.213	Facturé en régie sur place selon la prestation
800.999.220	Forfait journalier par technicien incl. déplacement, kilomètres (zone 1)
800.999.221	Forfait journalier par technicien incl. déplacement, kilomètres (zone 2)
800.999.223	Forfait journalier par technicien incl. déplacement, kilomètres (zone 3)



Épissure FO KEV, sur site

- Zone 1: SO, BE, LU, AG, BS, BL, JU, NW, OW, UR
- Zone 2: ZH, SH, TG, AR, AI, SG, GL, SZ, Romandie
- Zone 3: GR, TI, VS

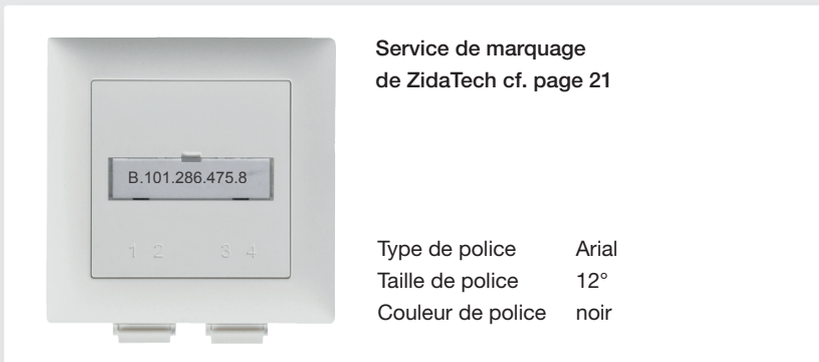
No d'article	Description de l'article
800.999.013	Manipulation des câbles, préparer par côté, dénuder, installer, câble extérieur – 24 fibres
800.999.014	Manipulation des câbles, préparer par côté, dénuder, installer, câble extérieur 36 – 60 fibres
800.999.001	Épissure FO Monomode/Multimode 1 – 12 KEV
800.999.003	Épissure FO Monomode/Multimode 25 – 50 KEV
800.999.004	Épissure FO Monomode/Multimode 51 – 100 KEV
800.999.006	Épissure FO Monomode/Multimode > 100 KEV
800.999.026	OTDR FO mesures SM/MM (2 fenêtres), incl. rapport de mesure 1 – 12
800.999.025	OTDR FO mesures SM/MM (2 fenêtres), incl. rapport de mesure 13 – 24
800.999.028	OTDR FO mesures SM/MM (2 fenêtres), incl. rapport de mesure 51 – 100
800.999.029	OTDR FO mesures SM/MM (2 fenêtres), incl. rapport de mesure > 100
800.999.040	Forfait petit matériel
800.999.213	Facturé en régie sur place selon la prestation
800.999.220	Forfait journalier par technicien incl. déplacement, kilomètres (zone 1)
800.999.221	Forfait journalier par technicien incl. déplacement, kilomètres (zone 2)
800.999.223	Forfait journalier par technicien incl. déplacement, kilomètres (zone 3)

Instructions de montage

Responsabilité

- Idéalement, le placement du BEP avant l'insertion du câble principal est défini et le BEP est déjà installé au mur (câble principal : + 5m de câble pour l'épissure)
- Placement du BEP : Bien accessible et à bonne hauteur de travail.
Attention : dans tous les cas, observer soigneusement les directives de placement du BEP définies par chaque opérateur réseau
- Marquer les prises OTO dans le logement selon le Socket ID.
Attention : les numéros des prises servent à leur identification exacte et doivent correspondre à la documentation de l'opérateur réseau.

Bien tenir compte du format orthographique qui doit être homogène et s'inscrire dans des champs de désignation prédéfinis (12 x 47mm). Pour garantir cela, il convient de respecter les critères suivants :



- Préparation du câble pour le tirage :
 - Rayon de courbure max : 25mm
 - Respecter la résistance de traction (400N, env. 41kg !)
 - Ne pas trop serrer l'attache de câbles, de façon à ce que le câble puisse encore être libre longitudinalement. Le but est d'éviter d'étrangler les tubes/fibres en raison d'une trop forte pression latérale (max 500N, env. 50kg !). Il est aussi possible d'utiliser une bande velcro.
 - Aucune charge extérieure ne doit être présente (ne placer aucun poids sur les tubes/fibres) et surtout ne pas plier le câble !
- Après son introduction dans le BEP, raccourcir le câble jusqu'à une surlongueur de 4m (cet excédent de longueur est demandé pour réaliser l'épissure)
- Marquer les extrémités du câble de façon bien visible, tout comme pour le Fiber Spot (avec Socket ID, numéro de logement ou Flat ID).

Installateur

Installateur

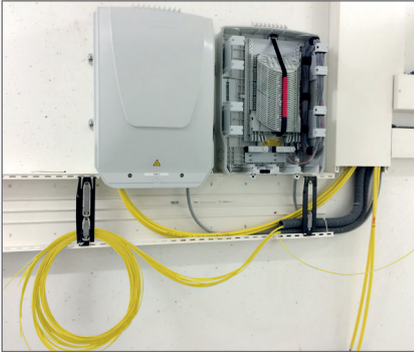
Installateur

Installateur

Installateur

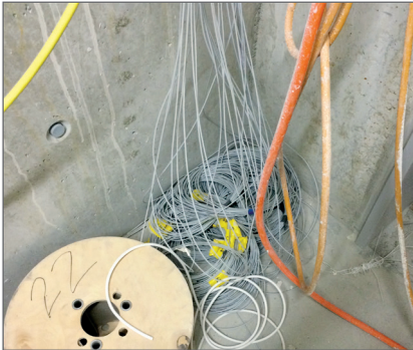
Installateur

Préparation BEP



- BEP déjà monté au mur
- Marquer les prises OTO et les câbles tirés vers le BEP
- Câble FTTH intérieur inséré sur 4m, câble principal d'entrée raccourci à 5m au BEP et marqué conformément aux instructions de montage (page 134)
- Fiber Spot et rapport BEP disponibles pour les épissures

Mauvais exemples :



Câble non raccourci et de manière désordonnée



Câble désordonné non tiré dans le conduit de câbles



Câble plié et mal installé

Liste de contrôle : inventaire du matériel

- La mise en place d'une prise (OTO) dure env. 50 minutes (y compris la préparation, les tests et les mesures). Le test d'identification et de continuité des fibres se fera à l'aide d'un faisceau de lumière rouge et nécessitera une personne supplémentaire (2 ou 3 minutes /prise)
- Le rendez-vous pour effectuer les épissures doit être déterminé au moins 2 semaines à l'avance
- Pendant le procédé d'épissage, il est interdit d'effectuer des travaux faisant de la poussière dans la pièce du BEP (carottages, etc.).
- Le BEP ainsi que tous les logements concernés (prises) doivent être accessibles (même lorsqu'ils sont déjà habités)
- Un temps d'attente de 15 minutes par jour est compris dans le prix. Au-delà, le temps d'attente supplémentaire sera facturé
- Si une recherche d'erreurs est nécessaire à l'issue de la mesure, l'installateur a les possibilités suivantes :
 - Recherche d'erreurs par le technicien, facturée selon la prestation effectuée
 - Ajout de nouvelles prises; une nouvelle épissure sera alors nécessaire
 - Recherche d'erreurs par l'installateur

Sommaire

RenoWay

Produits RenoWay

Sommaire – Produits RenoWay	137
-----------------------------	-----

Description du système & l'assortiment

Description du système RenoWay	138 – 139
RenoBox Varia – pour un câblage domestique flexible	140 – 141

RenoBox Varia	141
---------------	-----

RenoWay Prises de raccordement CATV	142 – 145
-------------------------------------	-----------

RenoWay Prises de raccordement	146 – 149
--------------------------------	-----------

RenoWay Câbles patch Y	150
------------------------	-----

La gamme de produits économique

RenoWay



Pour des solutions peu coûteuses pour la distribution des signaux SAT et CATV, DSL/ VoIP, téléphonie analogique ainsi que pour le câblage réseau en forme d'étoile. Il a été accordé une attention toute particulière à la réduction des temps de branchement et du nombre de pièces utilisées pour tous les modèles. Vous pouvez ainsi travailler avec peu de composants réduisant ainsi les temps de montage.

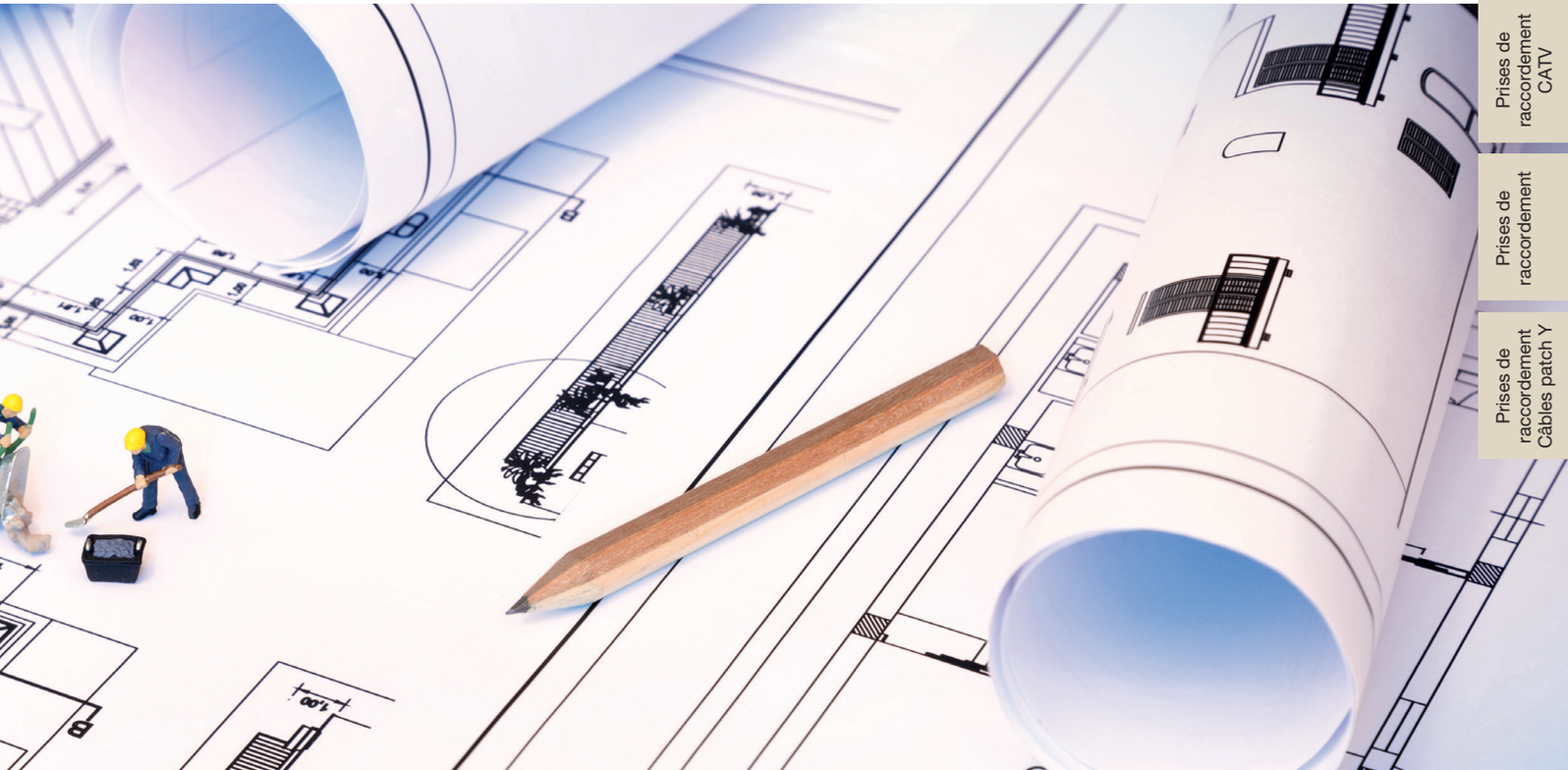
AVANTAGES :

- Prise CATV bande passante jusqu'à 2 GHz, 2 GiGAready
- Prise SAT jusqu'à 2.15 GHz
- Prises de données 3 trous MiniDat
- Variantes à bon prix et qui s'adaptent facilement
- FLF idéal pour les espaces réduits
- Design et versions de tous les fabricants
- Module TV interchangeable

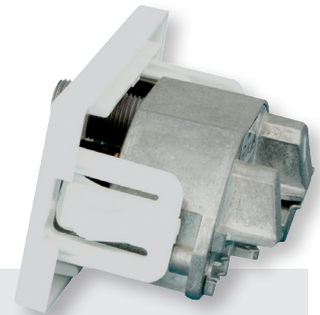
DOCSIS
ready 3.1

2
GiGA
ready

Pour les nouvelles constructions, les rénovations et les transformations conventionnelles
RenoWay - une installation conviviale à coup sûr



RenoWay FLF avec UniversMCS®
utilisations idéales dans les espaces réduits



Variantes à 3 câbles

- FLF 62.5 x 37.5mm 2 x Cat.6 UTP ou STP
- FLF 62.5 x 37.5mm 1 x module TV haut débit
- Utilisation de 2 câbles UniversMCS® Cat.6 et 1 UniversMCS® DG113



Variantes à 2 câbles

- FLF 62.5 x 37.5mm avec module LAN RJ45 100Mb STP et Tel. TT83
- FLF 62.5 x 37.5mm module SAT TV module IECf/IECm/Ff
- Idéal pour une installation avec seulement 1 câble et 2 boîtes de jonction modulaires

Pour un câblage domestique flexible

RenoBox Varia



La RenoBox Varia est un vrai produit multi talent pour une modification flexible du câblage domestique.

La RenoBox Varia est composée d'un cadre de séparation de 19mm de profondeur qui peut être découpé et installé à quatre endroits. Ainsi, vous avez jusqu'à quatre possibilités de raccordement pour tous les modules EasyKlick Keystone (CUC, RJ45, EasyKlick, modules téléphoniques, extension FiTH).

Possibilités de combinaisons

Vous pouvez combiner plusieurs cadres ensemble aussi bien verticalement qu'horizontalement. Les éléments de liaison peuvent être retirés du cadre de séparation et enfichés dans les supports prévus à cet effet.

AVANTAGES :

- Montage facile à n'importe quel endroit
- Possibilité de combinaisons multiples
- Grande flexibilité de raccordement

À l'horizontale, il est possible d'enfiler un nombre illimité de cadres, à la verticale jusqu'à deux.

De plus, deux cadres de séparation peuvent être empilés, ce qui donne jusqu'à 8 possibilités de raccordement.

Modification T12 en T13

Si vous souhaitez modifier d'anciennes prises T12 en prises T13 et si le boîtier d'entrée n'est pas suffisamment profond, la RenoBox Varia est parfaitement adaptée. Sans perçage fastidieux ni piquage des murs, vous créez plus de place pour incorporer des prises T13.

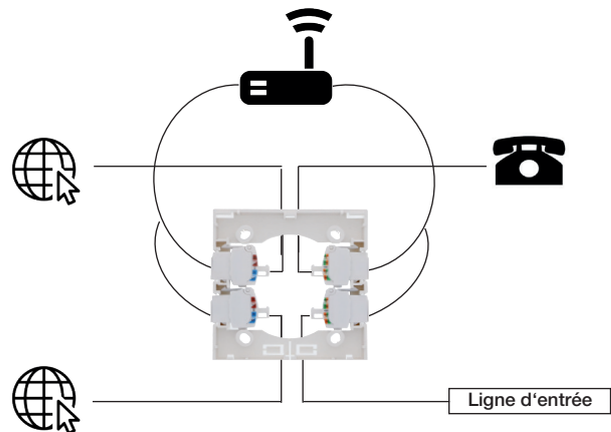
Une innovation de ZidaTech 

Aperçu des possibilités d'utilisation

	<p>Cadre de séparation Individuel ou en pack</p> <p>Vous gagnez 19mm de profondeur par cadre</p>
	<p>Cadre de séparation Avec couvercle et 2 EasyKlick</p> <p>Jusqu'à 4 EasyKlick par cadre possible (prévu pour le câble de retour du modem)</p>
	<p>Cadres de séparation 2 pièces couplées avec couvercle et 2 EasyKlick</p> <p>(Câble de retour en combinaison avec prise CATV/ou prise TT)</p>
	<p>Cadre de séparation Modification T12 sur T13</p> <p>Est utilisé lorsque la boîte d'entrée en place n'est pas suffisamment profond</p>

RenoBox Varia comme distributeur CUC

Solution alternative au distributeur de bâtiment usuelle, la RenoBox Varia peut être utilisée aussi comme un petit distributeur. Le modem est l'élément central du dispositif. Ainsi les signaux pour les accès internet et téléphoniques peuvent être distribués via le câblage de l'appartement:



RenoBox Varia

Le produit multi-talent pour une modification flexible du câblage domestique

- Montage facile à n'importe quel endroit
- Possibilité de combinaisons multiples
- Deux cadres de séparation peuvent être empilés, permettant d'étendre le système jusqu'à 8 raccordements
- Modification T12 sur T13: sans perçage fastidieux ni piquage des murs
- Utilisées comme distributeur CUC (dans d'anciens bâtiments)



Numéro d'article	Description de l'article
800.303.580	RenoBox Varia pour une modification du câblage domestique facile
800.303.582	Cache RenoBox
800.303.585	Cache de recouvrement
800.303.590	Cadre de séparation de la prise FTTH apparente

Prises de raccordement CATV RenoWay

EDIZIOdue®-compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm CATV, gamme de fréquence 5 – 2000 MHz		Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Canal d'allège BK60 blanc	Appareil pour combinaison MA60 blanc
Prise de raccordement 2 GiGAready 1 x module TV haut débit IECf/IECm					
AM204 2 x IEC Prise directe 4dB	100.800.224	100.810.224	100.820.224	100.860.224	
AM210 2 x IEC Prise terminale* 10.5dB	100.800.230	100.810.230	100.820.230	100.860.230	
AM211 2 x IEC Prise de passage 11dB	100.800.231	100.810.231	100.820.231	100.860.231	
AM215 2 x IEC Prise de passage 15dB	100.800.235	100.810.235	100.820.235	100.860.235	
AM219 2 x IEC Prise de passage 19dB	100.800.239	100.810.239	100.820.239	100.860.239	
AM223 2 x IEC Prise de passage 23dB	100.800.243	100.810.243	100.820.243	100.860.243	

EDIZIOdue®-compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm CATV, gamme de fréquence 5 – 2000 MHz Retour 5 – 65 MHz		Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Canal d'allège BK60 blanc	Appareil pour combinaison MA60 blanc
Prise de raccordement 2 GiGAready 1 x module TV IECf/IECm/MD ①					
AMD204, 2 x IECf/IECm/MD, Prise directe 4dB	100.800.424	100.810.424	100.820.424	100.860.424	
AMD210, 2 x IECf/IECm/MD, Prise terminale*10.5dB	100.800.430	100.810.430	100.820.430	100.860.430	
AMD211, 2 x IECf/IECm/MD, Prise de passage 11dB	100.800.431	100.810.431	100.820.431	100.860.431	
AMD215, 2 x IECf/IECm/MD, Prise de passage 15dB	100.800.435	100.810.435	100.820.435	100.860.435	
AMD219, 2 x IECf/IECm/MD, Prise de passage 19dB	100.800.439	100.810.439	100.820.439	100.860.439	

* avec résistance intégrée de 75 Ω

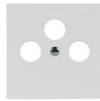
① Les prises de données RenoWay et UniversMCS® avec connexion MiniDat sont compatibles avec le connecteur WICLIC®.

EDIZIOdue®-compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm R/TV/SAT, gamme de fréquence 5 – 2150 MHz	Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Canal d'allège BK60 blanc	Appareil pour combinaison MA60 blanc
Prise de raccordement 1 x module SAT TV IECf/IECm/Ff				
Prise directe AM02 2 x IEC/1 F, SAT 5.5 / 2dB	100.800.302	100.810.302	100.820.302	100.860.302

EDIZIOdue®-compatible

Appareil pour cadre de recouvrement en métal ou en verre MAP blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP60 blanc	Ensemble de recouvrement montage MA60 blanc	FLF 62.5 x 37.5mm blanc
				
100.850.224	100.870.224	100.800.200	100.860.200	100.881.524
100.850.230	100.870.230			100.881.530
100.850.231	100.870.231			100.881.531
100.850.235	100.870.235			100.881.535
100.850.239	100.870.239			100.881.539
100.850.243	100.870.243			100.881.543

Appareil pour cadre de recouvrement en métal ou en verre MAP blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP60 blanc	Ensemble de recouvrement montage MA60 blanc	FLF 62.5 x 37.5mm blanc
				
100.850.424	100.870.424	100.800.400	100.860.400	100.881.824
100.850.430	100.870.430			100.881.830
100.850.431	100.870.431			100.881.831
100.850.435	100.870.435			100.881.835
100.850.439	100.870.439			100.881.839

Appareil pour cadre de recouvrement en métal ou en verre MAP blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP60 blanc	Ensemble de recouvrement montage MA60 blanc	FLF 62.5 x 37.5mm blanc
				
100.850.302	100.870.302	100.800.300	100.860.300	100.881.602

*WICLIC® est une marque déposée par la société WISI-Wilhelm Sihn AG

Prises de raccordement CATV RenoWay

Design Standard Rondelle de recouvrement Ø 60 / 63mm CATV, gamme de fréquence 5 – 2000 MHz		Encastrée UP63 blanche	Apparente AP53 blanche	Canal d'allège BK63 blanc
Prise de raccordement 2 GiGAready 1 x module TV haut débit IECf/IECm				
AM204 2 x IEC Prise directe 4dB		100.800.224A	100.810.224A	100.820.224A
AM210 2 x IEC Prise terminale* 10.5dB		100.800.230A	100.810.230A	100.820.230A
AM211 2 x IEC Prise de passage 11dB		100.800.231A	100.810.231A	100.820.231A
AM215 2 x IEC Prise de passage 15dB		100.800.235A	100.810.235A	100.820.235A
AM219 2 x IEC Prise de passage 19dB		100.800.239A	100.810.239A	100.820.239A
AM223 2 x IEC Prise de passage 23dB		100.800.243A	100.810.243A	100.820.243A

Design Standard Rondelle de recouvrement Ø 60 / 63mm CATV, gamme de fréquence 5 – 2000 MHz Retour 5 – 65 MHz		Encastrée UP63 blanche	Apparente AP53 blanche	Canal d'allège BK63 blanc
Prise de raccordement 2 GiGAready 1 x module TV IECf/IECm/MD ①				
AMD204, 2 x IECf/IECm/MD, Prise directe 4dB		100.800.424A	100.810.424A	100.820.424A
AMD210, 2 x IECf/IECm/MD, Prise terminale*10.5dB		100.800.430A	100.810.430A	100.820.430A
AMD211, 2 x IECf/IECm/MD, Prise de passage 11dB		100.800.431A	100.810.431A	100.820.431A
AMD215, 2 x IECf/IECm/MD, Prise de passage 15dB		100.800.435A	100.810.435A	100.820.435A
AMD219, 2 x IECf/IECm/MD, Prise de passage 19dB		100.800.439A	100.810.439A	100.820.439A

* avec résistance intégrée de 75 Ω

① Les prises de données RenoWay et UniversMCS® avec connexion MiniDat sont compatibles avec le connecteur WICLIC®.

Design Standard Rondelle de recouvrement Ø 60 / 63mm R/TV/SAT, gamme de fréquence 5 – 2150 MHz	Encastrée UP63 blanche	Apparente AP53 blanche	Canal d'allège BK63 blanc
Prise de raccordement 1 x module SAT TV IECf/IECm/Ff			
Prise directe AM02 2 x IEC/1 F, SAT 5.5 / 2dB	100.800.302A	100.810.302A	100.820.302A

Standard

Appareil pour combinaison MAS60 blanc	Appareil pour NUP/NAP NP63 blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP63 blanc	Ensemble de recouvrement montage MAS60 blanc
				
100.860.224A	100.840.224A	100.870.224	100.800.200A	100.890.200A
100.860.230A	100.840.230A	100.870.230		
100.860.231A	100.840.231A	100.870.231		
100.860.235A	100.840.235A	100.870.235		
100.860.239A	100.840.239A	100.870.239		
100.860.243A	100.840.243A	100.870.243		

Appareil pour combinaison MAS60 blanc	Appareil pour NUP/NAP NP63 blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP63 blanc	Ensemble de recouvrement montage MAS60 blanc
				
100.860.424A	100.840.424A	100.870.424	100.800.400A	100.890.400A
100.860.430A	100.840.430A	100.870.430		
100.860.431A	100.840.431A	100.870.431		
100.860.435A	100.840.435A	100.870.435		
100.860.439A	100.840.439A	100.870.439		

Appareil pour combinaison MAS60 blanc	Appareil pour NUP/NAP NP63 blanc	Appareil pour montage MA	Ensemble de recouvrement encastré UP63 blanc	Ensemble de recouvrement montage MAS60 blanc
				
100.860.302A	100.840.302A	100.870.302	100.800.300A	100.890.300A

*WICLIC® est une marque déposée par la société WISI-Wilhelm Sihh AG

Prises de raccordement RenoWay

Utilisation Raccordement Schéma EDIZIOdue®-compatible	Encastrée UP60 blanche	Apparente AP39 blanche	Appareil pour combinaison MA60 blanc
POTS avec xDSL RJ45 bleu avec pont automatique pour supprimer les perturbations des lignes en dérivation 1 x RJ45 bleu / 1 x TT83, schéma R2			
	100.021.025	100.021.015	100.021.135
POTS avec xDSL RJ45 bleu avec pont automatique pour supprimer les perturbations des lignes en dérivation 1 x RJ45 bleu / 1x RJ45 vert, schéma R1			
	100.021.020	100.021.010	100.021.130
POTS 1 x TT83, séparée Schéma R5			
	100.015.085	100.015.025	100.015.235
POTS 2 x TT83, séparée Schéma R10			
	100.015.087	100.015.027	100.015.237
POTS 1 x RJ45 non blindé Schéma R3			
	100.015.075	100.015.015	100.015.225
POTS 2 x RJ45 non blindé, parallèle Schéma R12			
	100.015.083	100.015.023	100.015.233
POTS 2 x RJ45 blindé, parallèle Schéma R13			
	100.015.081	100.015.021	100.015.231

EDIZIOdue®-compatible

Utilisation Raccordement Schéma	Encastrée UP60 blanche	Apparente AP39 blanche	Appareil pour combinaison MA60 blanc
POTS 2 x RJ45 non blindé, séparée Schéma R4			
	100.015.080	100.015.020	100.015.230
POTS 2 x RJ45 blindé, séparée Schéma R14			
	100.015.082	100.015.022	100.015.232
POTS et LAN 10/100 1 x RJ45 non blindé / 1 x TT83 Schéma R6			
	100.019.010	100.019.005	100.019.045
POTS et LAN 10/100 1 x RJ45 blindé / 1 x TT83 Schéma R11			
	100.019.012	100.019.007	100.019.047
POTS et LAN 10/100 1 x RJ45 non blindé / 1 x RJ45 blindé Schéma R9			
	100.019.090	100.019.085	100.019.125
LAN 10/100 ou POTS 1 x RJ45 blindé Schéma R7			
	100.018.020	100.018.010	100.018.090
LAN 10/100 2 x RJ45 blindé Schéma R8			
	100.018.025	100.018.015	100.018.095

Prises de raccordement RenoWay

Utilisation Raccordement Schéma Design Standard	Encastrée UP46 blanche	Encastrée UP63 blanche	Apparente AP36 blanche	Appareil pour combinaison MA46 blanc	Appareil pour combinaison MAS60 blanc
POTS avec xDSL RJ45 bleu avec pont automatique pour supprimer les perturbations des lignes en dérivation 1 x RJ45 bleu / 1 x TT83, schéma R2					
	100.021.035		100.021.005	100.021.185	
POTS avec xDSL RJ45 bleu avec pont automatique pour supprimer les perturbations des lignes en dérivation 1 x RJ45 bleu / 1 x RJ45 vert, schéma R1					
	100.021.030		100.021.000	100.021.180	
POTS 1 x TT83, séparée Schéma R5					
	100.015.100		100.015.010	100.015.355	
POTS 2 x TT83, séparée Schéma R10					
		100.015.102			100.015.357
POTS 1 x RJ45 non blindé Schéma R3					
	100.015.090		100.015.000	100.015.345	
POTS 2 x RJ45 non blindé, parallèle Schéma R12					
	100.015.098		100.015.008	100.015.353	
POTS 2 x RJ45 blindé, parallèle Schéma R13					
	100.015.096		100.015.006	100.015.351	

Standard

Utilisation Raccordement Schéma	Encastrée UP46 blanche	Apparente AP36 blanche	Appareil pour combinaison MA46 blanc
POTS 2 x RJ45 non blindé, séparée Schéma R4			
	100.015.095	100.015.005	100.015.350
POTS et LAN 10/100 1 x RJ45 non blindé / 1 x TT83 Schéma R6			
	100.019.015	100.019.000	100.019.070
POTS et LAN 10/100 1 x RJ45 blindé / 1 x TT83 Schéma R11			
	100.019.017	100.019.002	100.019.072
POTS et LAN 10/100 1 x RJ45 non blindé / 1 x RJ45 blindé Schéma R9			
	100.019.095	100.019.080	100.019.150
LAN 10/100 ou POTS 1 x RJ45 blindé Schéma R7			
	100.018.030	100.018.000	100.018.140
LAN 10/100 2 x RJ45 blindé Schéma R8			
	100.018.035	100.018.005	100.018.145

RenoWay Câbles patch Y



RenoWay Y-TEL/CUC câble 1 x RJ45 – 2 x RJ45

Câble de liaison pour tous les réseaux et pour les prises de téléphonie 1 x RJ45 – 2 x RJ45 pour toutes les prises TEL et CUC (art. 100.019.000 – 100.019.155)

Occupation RJ45 : EIA/TIA, schéma B
Occupation RJ45 bleu CUC : 1, 2, 3, 6, S
Occupation RJ45 vert TEL : 3, 4, 5, 6

Numéro d'article	Description de l'article
100.019.205	RenoWay Y-TEL/CUC câble 1 x RJ45 – 2 x RJ45, 0.5m
100.019.210	RenoWay Y-TEL/CUCcâble 1 x RJ45 – 2 x RJ45, 1.0m



RenoWay Y-TEL analogique câble 1 x RJ45 – 2 x RJ45

Câble de liaison pour tous les réseaux et pour les prises de téléphonie 1 x RJ45/TT83 – 2 x RJ45 pour toutes les prises TEL et CUC (Art. 100.019.000 – 100.019.155)

Occupation RJ45 : EIA/TIA, schéma B
Occupation RJ45 vert tél. analogique : 4, 5, 3, 6
Occupation RJ45 vert tél. analogique : 4, 5, 3, 6

Numéro d'article	Description de l'article
100.019.215	RenoWay Y-TEL câble analogique 1 x RJ45 – 2 x RJ45, 0.5m
100.019.220	RenoWay Y-TEL câble analogique 1 x RJ45 – 2 x RJ45, 1.0m



RenoWay Y-DSL câble de liaison 1 x RJ45 – 2 x RJ11

Câble de liaison pour toutes les prises Internet BB (DSL)
RJ45 du côté de la prise,
1 x RJ11 pour entrée DSL du côté du modem,
Téléphonie analogique sortie 1 x RJ11

Occupation RJ45 : 4, 5, 3, 6
Occupation RJ11 jaune DSL : 3, 4
Occupation RJ11 vert analogique : 3, 4

Numéro d'article	Description de l'article
100.021.105	RenoWay Y-DSL câble 1 x RJ45 – 2 x RJ11, 0.5m
100.021.110	RenoWay Y-DSL câble 1 x RJ45 – 2 x RJ11, 1.0m
100.021.120	RenoWay Y-DSL câble 1 x RJ45 – 2 x RJ11, 2.0m



Mallette de service RenoWay pour boîtes de raccordement BBD, Tel. et CUC

La mallette solide est prévue pour équiper vos véhicules de service. Avec peu de pièces, vous couvrez tous les raccordements haut débit ainsi que les prises de téléphonie et de réseau.

Numéro d'article	Description de l'article
100.994.040	Mallette de service RenoWay pour prises BBD, Tel. et CUC

Contactez-nous pour disposer de votre mallette de service personnalisée

Sommaire

Design & forme

Design & forme – Solutions & systèmes indépendants du fabricant

Sommaire Design & forme	151
Introduction Design & forme	152 – 153
Hager Kallysto®-comp. – L'assortiment dans les configurations MAP	154 – 155
Feller EDIZIOdue®-comp. – L'assortiment dans les configurations MAP	156 – 157
Design Standard – L'assortiment dans les configurations MAP	158
Feller STANDARDdue®-comp. – L'assortiment dans les configurations MAP	158
ABB Sidus®-comp. – L'assortiment dans les configurations MAP	159
Legrand® Arteor™-comp. – L'assortiment dans les configurations MAP	159
Assortiment JUNG Suisse – Description l'assortiment	160 – 161

Solutions & systèmes indépendants du fabricant

Design & forme



«liberté de
design &
de forme»

La dernière touche à apporter à votre installation consiste à la doter de prises et d'interrupteurs élégants.

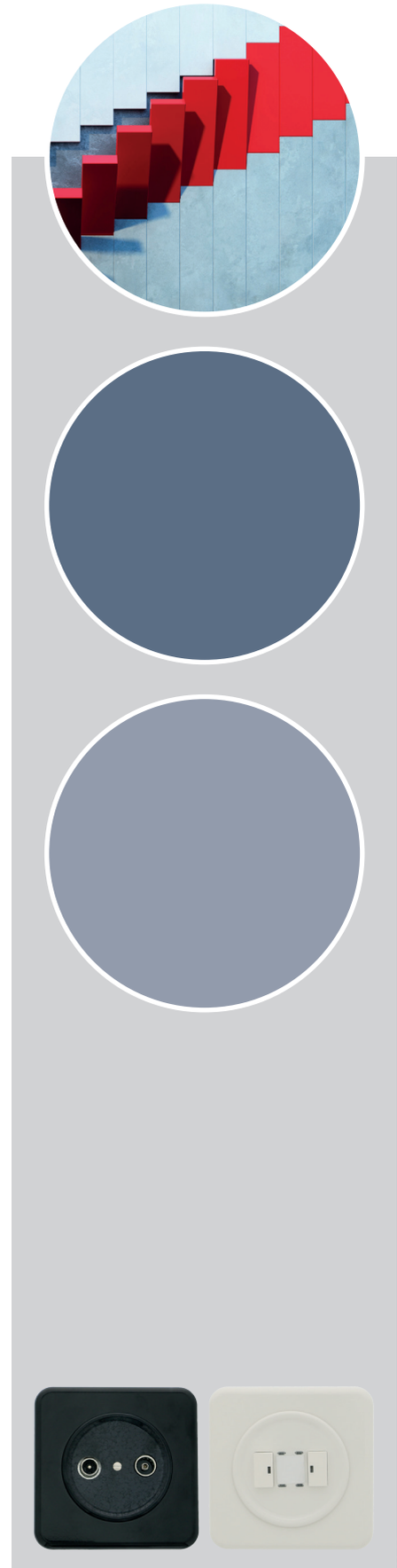
Vous trouverez chez nous, pour répondre à vos besoins personnalisés, un assortiment de prises et d'interrupteurs indépendants du fabricant.

Nos solutions et systèmes s'intègrent en toute discrétion parmi les designs des fabricants Hager (Kallysto®), Feller (EDIZIOdue®), ABB (Sidus®) et Legrand® (Arteor™).

Ces designs sont à votre disposition dans une grande variété de coloris, formes et matériaux pour une flexibilité optimale.



- Assortiment indépendant du fabricant
- Toutes couleurs, formes & matières
- Design & forme pour chaque budget
- Libre choix pour plus de personnalisation



Toute les gammes UniversMCS®, RenoWay et les pousoirs KNX

Design Hager Kallysto®

Cadres

Coloris MAP

kallysto.line (ligne basique)



-  KW = Ultra blanc
-  KL = Gris clair
-  KA = Anthracite
-  KS = Noir
-  KR = Brun
-  KB = Beige

Ultra blanc
800.305.063KW

Gris clair
800.305.063KL

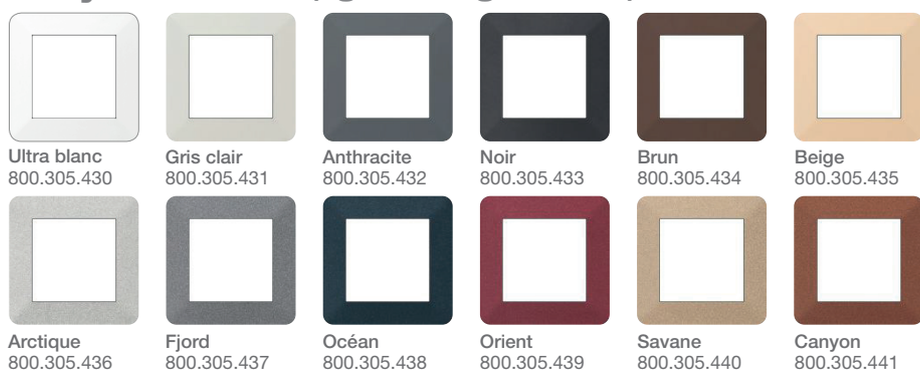
Anthracite
800.305.063KA

Noir
800.305.063KS

Brun
800.305.063KR

Beige
800.305.063KB

kallysto.trend (ligne design taille 1)



-  KW = Ultra blanc
-  KL = Gris clair
-  KA = Anthracite
-  KS = Noir
-  KR = Brun
-  KB = Beige

Ultra blanc
800.305.430

Gris clair
800.305.431

Anthracite
800.305.432

Noir
800.305.433

Brun
800.305.434

Beige
800.305.435

Arctique
800.305.436

Fjord
800.305.437

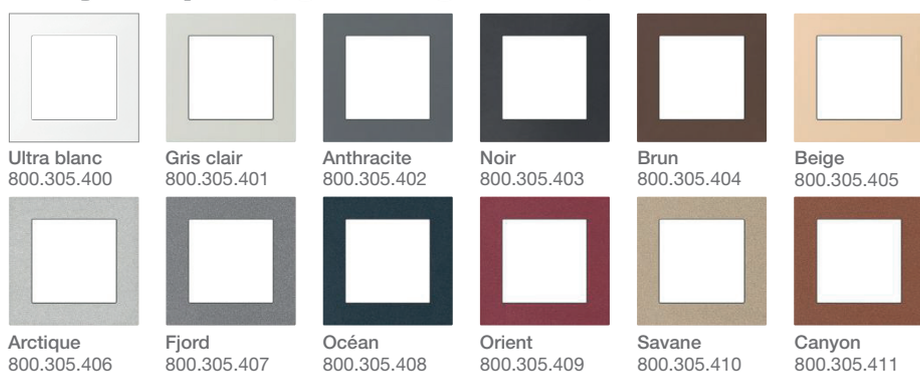
Océan
800.305.438

Orient
800.305.439

Savane
800.305.440

Canyon
800.305.441

kallysto.pro (ligne design taille 1)



-  KW = Ultra blanc
-  KL = Gris clair
-  KA = Anthracite
-  KS = Noir
-  KR = Brun
-  KB = Beige

Ultra blanc
800.305.400

Gris clair
800.305.401

Anthracite
800.305.402

Noir
800.305.403

Brun
800.305.404

Beige
800.305.405

Arctique
800.305.406

Fjord
800.305.407

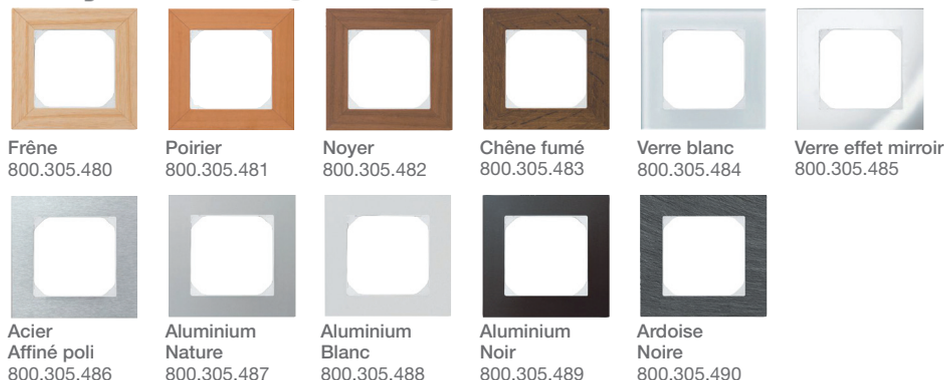
Océan
800.305.408

Orient
800.305.409

Savane
800.305.410

Canyon
800.305.411

kallysto.art (ligne design taille 1)



-  KW = Ultra blanc
-  KL = Gris clair
-  KA = Anthracite
-  KS = Noir
-  KR = Brun
-  KB = Beige

Frêne
800.305.480

Poirier
800.305.481

Noyer
800.305.482

Chêne fumé
800.305.483

Verre blanc
800.305.484

Verre effet miroir
800.305.485

Acier
Affiné poli
800.305.486

Aluminium
Nature
800.305.487

Aluminium
Blanc
800.305.488

Aluminium
Noir
800.305.489

Ardoise
Noire
800.305.490

Exemples Hager Kallysto®-compatible de ZidaTech



Assortiment : gamme basique

La **gamme basique kallysto.line** est disponible **dans toutes les configurations** (encastrée, apparente, MAP, MA60, BK, MA) et dans les coloris indiqués ci-dessous.

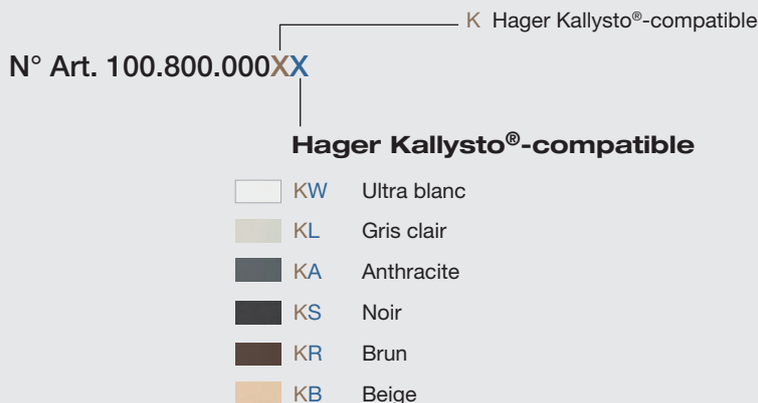
Pour commander, il faut sélectionner l'article souhaité, noter le **numéro d'article xxx.xxx.xxx** et le compléter avec les **deux lettres** indiquées pour spécifier le design et la couleur.

Assortiment : gamme Design

Pour composer une **prise design** avec les **lignes kallysto.trend/kallysto.pro/kallysto.art**, il faut sélectionner un article de la **configuration MAP*** dans la **gamme basique** et commander le **cadre avec le design** désiré. Les coloris MAP sont définis selon les codes de design et de coloris spécifiés ci-dessous.

* Toutes les prises de la configuration MAP peuvent être coordonnées avec tous les cadres de la taille 1

Codes correspondant au design et aux coloris pour la ligne basique et les MAPs



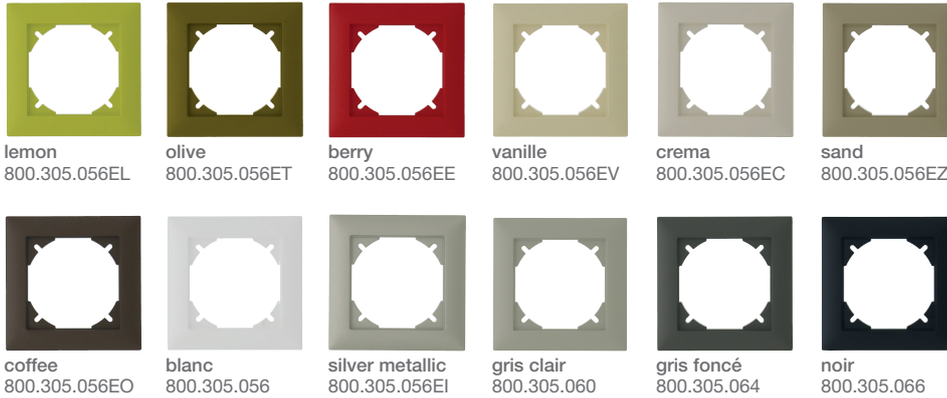
Toute les gammes UniversMCS®, RenoWay et les poussoirs KNX

Design Feller EDIZIOdue®

Cadres

Coloris MAP

EDIZIOdue® Colore (gamme basique)



-  EL = lemon
-  ET = olive
-  EE = berry
-  EV = vanille
-  EC = crema
-  EZ = sand
-  EO = coffee
-  = blanc (aucun code)
-  EI = silver metallic
-  EG = gris clair
-  ED = gris foncé
-  ES = noir

EDIZIOdue® Prestige (ligne design taille 1)



-  EL = lemon
-  ET = olive
-  EE = berry
-  EV = vanille
-  EC = crema
-  EZ = sand
-  EO = coffee
-  = blanc (aucun code)
-  EI = silver metallic
-  EG = gris clair
-  ED = gris foncé
-  ES = noir

Exemples EDIZIOdue®-compatible de ZidaTech



Assortiment : gamme basique

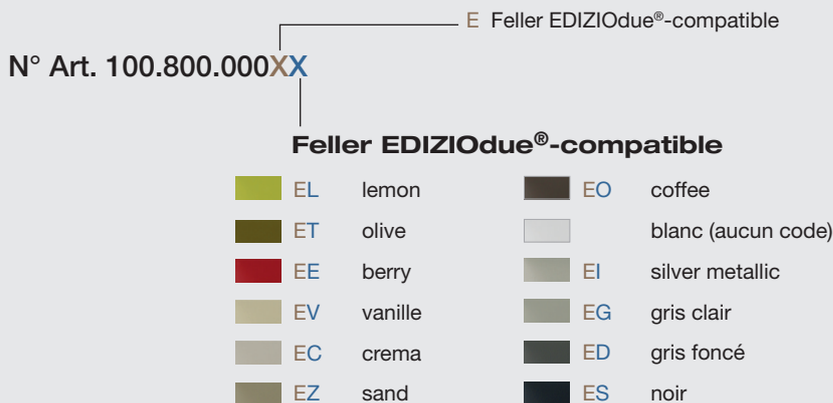
La **gamme basique EDIZIOdue® Colore** est disponible dans **toutes les configurations** (encastrée, apparente, MAP, MA60, BK, MA) et dans tous les coloris. (Pour les modèles compatibles avec la gamme EDIZIOdue®, les prises sont proposées en blanc). Pour commander, il faut sélectionner l'article souhaité, noter le **numéro d'article xxx.xxx.xxx** et le compléter avec les **deux lettres** indiquées pour spécifier le design et la couleur.

Assortiment : gamme basique

Pour composer une **prise design** avec la **ligne EDIZIOdue® Prestige**, il faut sélectionner un article de la **configuration MAP*** dans la **gamme basique** et commander le cadre avec le **design désiré**. Les coloris MAP sont définis selon les codes de design et de coloris spécifiés ci-dessous.

* Toutes les prises de la configuration MAP peuvent être coordonnées avec tous les cadres de la taille 1

Codes correspondant au design et aux coloris pour la ligne basique et les MAPs



Les gammes UniversMCS®, RenoWay et les poussoirs KNX

Design Standard

Coloris MAS

Design Standard de ZidaTech SA



Noir



Blanc

Exemples de Design Standard de ZidaTech

Les modèles de la **ligne Standard** sont disponibles dans les coloris noir et blanc dans **toutes les configurations** présentées **dans le catalogue**.

Dans le cas où vous souhaitez opter pour des **associations combinées**, vous pouvez commander chez nous **l'appareil MAS** en noir et en blanc.

A = Blanc
AS = Noir

Feller STANDARDdue®-compatible de ZidaTech



Noir



Blanc

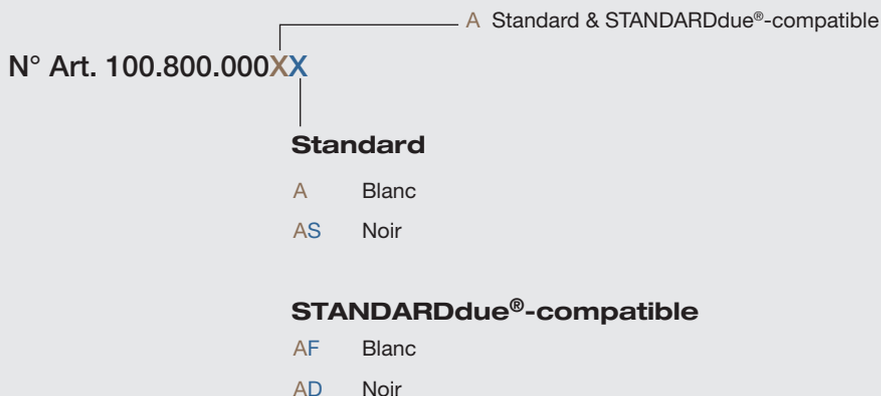
Exemples de Feller STANDARDdue®-compatible de ZidaTech

Les modèles de la **ligne STANDARDdue®** sont disponibles dans les coloris noir et blanc dans **toutes les configurations** présentées **dans le catalogue**.

Dans le cas où vous souhaitez opter pour des **associations combinées**, vous pouvez commander chez nous **l'appareil MAS** en noir et en blanc.

AF = Blanc
AD = Noir

Codes correspondant au design et aux coloris



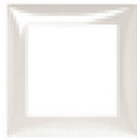
Les gammes UniversMCS®, RenoWay et les poussoirs KNX

Design Sidus® & Arteor™

ABB Sidus®-compatible de ZidaTech (taille 1)



Blanc mat
800.305.083SM



Blanc brillant
800.305.073SW

Pour créer une **prise design** avec le design **ABB Sidus®**, il faut sélectionner un article de la **configuration MAP*** et le **cadre souhaité**. Les coloris MAP sont définis selon les codes de design et de coloris spécifiés ci-dessous. Les deux cadres illustrés sont disponibles chez ZidaTech. D'autres cadres sont disponibles dans le commerce.

Pour commander, il faut sélectionner l'article MAP souhaité, noter le **numéro d'article xxx.xxx.xxx** et le compléter avec les **deux lettres** indiquées pour spécifier le design et la couleur.

* Toutes les prises de la configuration MAP peuvent être coordonnées avec les cadres Sidus® en taille 1



Exemples ABB Sidus®-compatible de ZidaTech

Coloris MAP

SM = Blanc mat
SW = Blanc brillant

Legrand® Arteor™-compatible de ZidaTech (taille 1)



Blanc
800.305.072

Pour créer une **prise design** avec le design **Arteor™ de Legrand®**, il faut sélectionner un article de la **configuration MAP*** et le **cadre souhaité**. Les coloris MAP sont définis selon les codes de design et de coloris spécifiés ci-dessous. Le cadre illustré est disponible chez ZidaTech. D'autres cadres sont disponibles dans le commerce.

Pour commander : les configurations MAP sont uniquement disponibles sur demande (**en raison de la taille, tous les modèles ne sont pas possibles**). Le cadre 800.305.072 est commandé séparément.

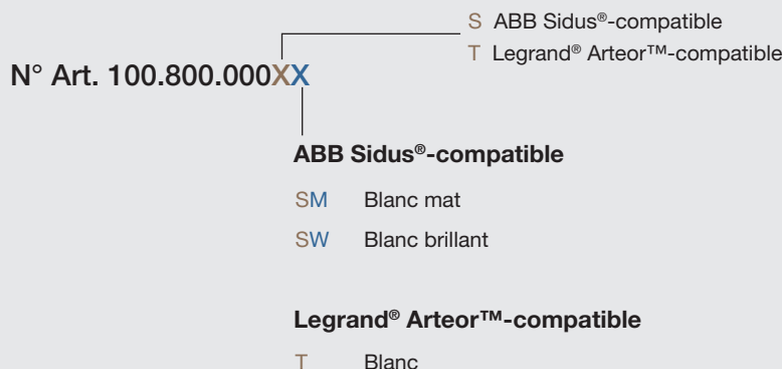
* Toutes les prises de la configuration MAP peuvent être coordonnées avec les cadres Arteor™ en taille 1



Exemple Legrand® Arteor™-compatible de ZidaTech

Blanc

Codes correspondant au design et aux coloris pour la ligne basique et les MAPs

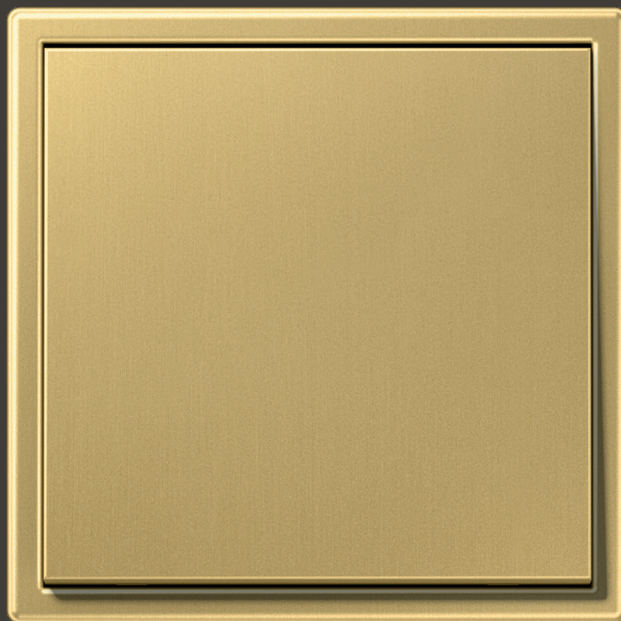


Sidus® est une marque déposée de la société ABB | Arteor™ est une marque déposée de la société Legrand®

Design & esthétique attirent l'œil

Assortiment JUNG Suisse

«fonction &
esthétique à
la perfection»

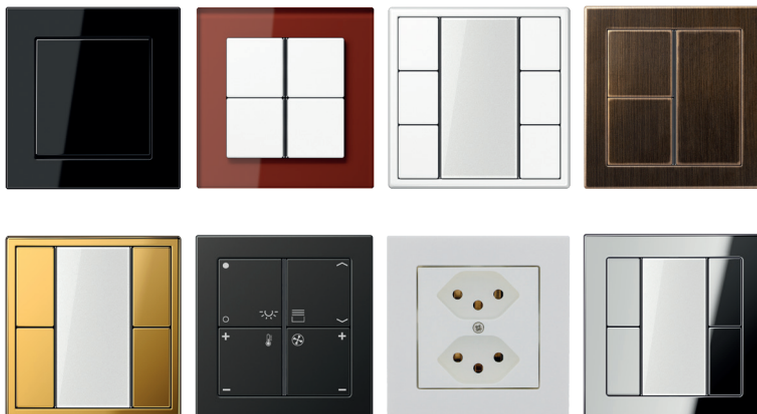


JUNG

Pour vos installations modernes et de haute technicité, vous trouverez chez nous la totalité de l'assortiment JUNG. Le nom JUNG s'associe à des valeurs d'esthétiques exigeantes, des matériaux de qualité et des designs exclusifs.

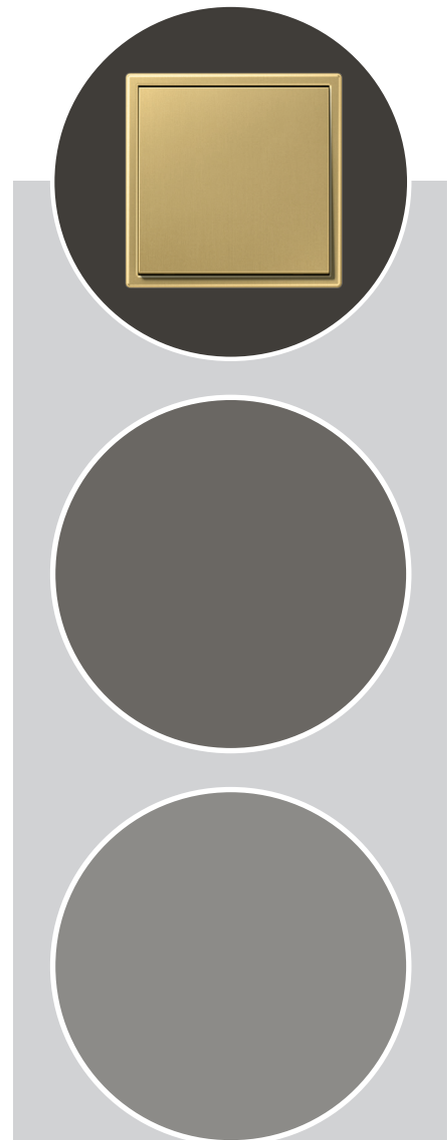
Vous offrirez à vos clients un petit quelque chose en plus avec les prises et interrupteurs au Design JUNG. La combinaison de différents matériaux, designs et coloris rendra chaque bâtiment totalement unique.

Incontournables : l'interrupteur classique LS 990 disponible dans les coloris exclusifs Les Couleurs® Le Corbusier ou encore le modèle LS Zero – l'interrupteur au design épuré, intemporel, incorporable aux murs et tout juste affleurant.

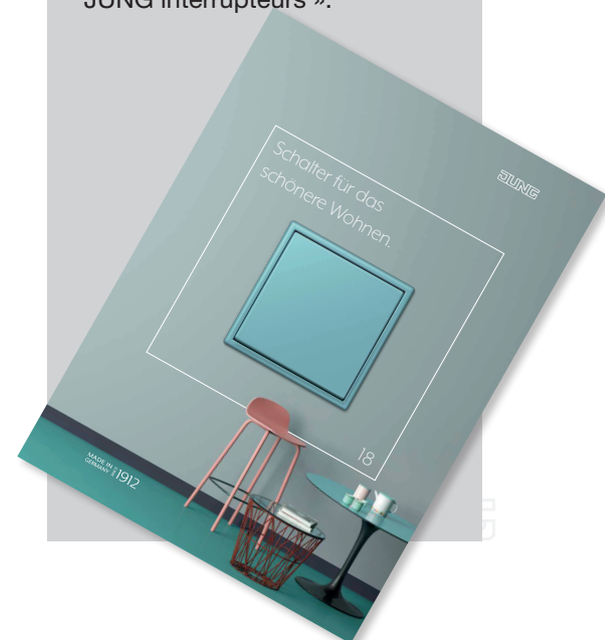


Importateur général JUNG (DE) pour la Suisse

- Très Design : matériaux haut de gamme
- Attire l'œil : LesCouleurs® Le Corbusier
- Intemporel, épuré, cohérent
- Interrupteurs, prises (certif. CH) et cadres



Vous pouvez nous demander la brochure «**Prospectus habitat – JUNG interrupteurs** »:



Sommaire

Réseaux à haute performance

Réseaux à haute performance

Sommaire – Réseaux à haute performance (incl. certificats) 162 – 163

Introduction réseaux à haute performance 164 – 165

Références 166

Vue normes et standards 167

Sets de prises EasyKlick 168 – 171**Prises de sortie oblique EasyKlick** 172**Prises FLF** 173**FLF avec gestion des fibres** 174**Câbles d'installation**

UniversMCS® Câbles d'installation 175

Câbles d'installation FutureCom Cat.6, Cat.6A, Cat.7, Cat.7+ 176 – 177

Connecteurs

Compatibilité des modules EasyKlick RJ45 178

Connecteurs EasyKlick RJ45 Cat.6, Cat.6A 179 – 181

Armoires réseaux Série 2000 182 – 185

Accessoires pour armoires Série 2000 186 – 189

Boîtiers muraux complets 190

Accessoires pour boîtiers muraux 191

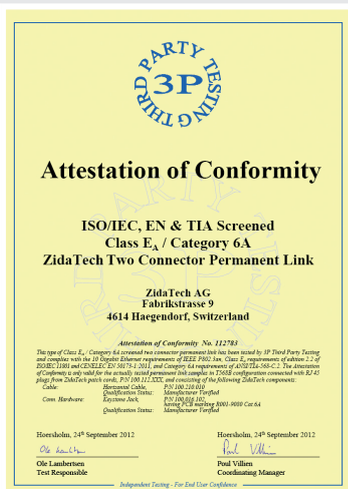
Armoires encastrées 19" 192 – 195**Câbles patch RJ45** 196 – 198

Câbles patch FO

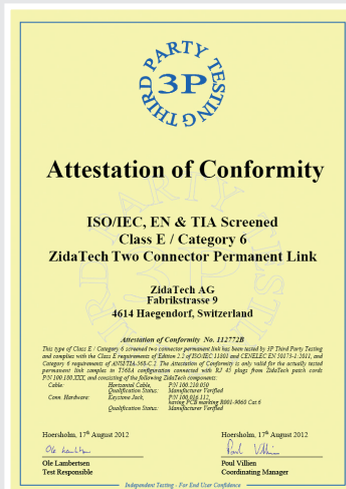
Câbles FO préassemblées	199
Câbles universel FO	200 – 201
Câbles patch Quality FO 50/125µ	202 – 204
Câbles patch Quality FO 9/125µ	205 – 206

Câbles certifiés Cat.6 et Cat.6A

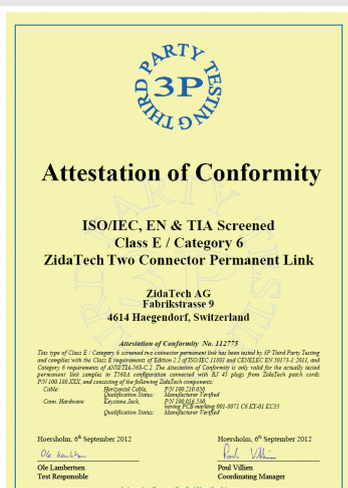
Nous accordons beaucoup d'importance à la qualité des produits proposés et les faisons tester par le laboratoire de test indépendant 3P. Celui-ci confirme la qualité et les performances des câbles Cat.6 et Cat.6A de Zidatech SA.



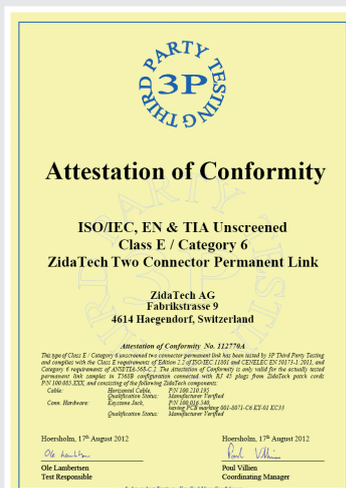
FutureComE S/FTP Cat.6A
avec le module EasyKlick
RJ45 Cat.6A blindé, compact



FutureComE S/FTP Cat.6
avec le module EasyKlick
RJ45 Cat.6 blindé, compact



FutureComE S/FTP Cat.6
avec le module EasyKlick
RJ45 Cat.6 blindé



UniversMCS® câble d'installation
UTP Cat.6 avec le module Easy-
Klick RJ45 Cat.6 non blindé

Systemes informatiques avec perspective d'avenir

Réseaux à haute performance

«performan-
ce 100%
pour VOUS»

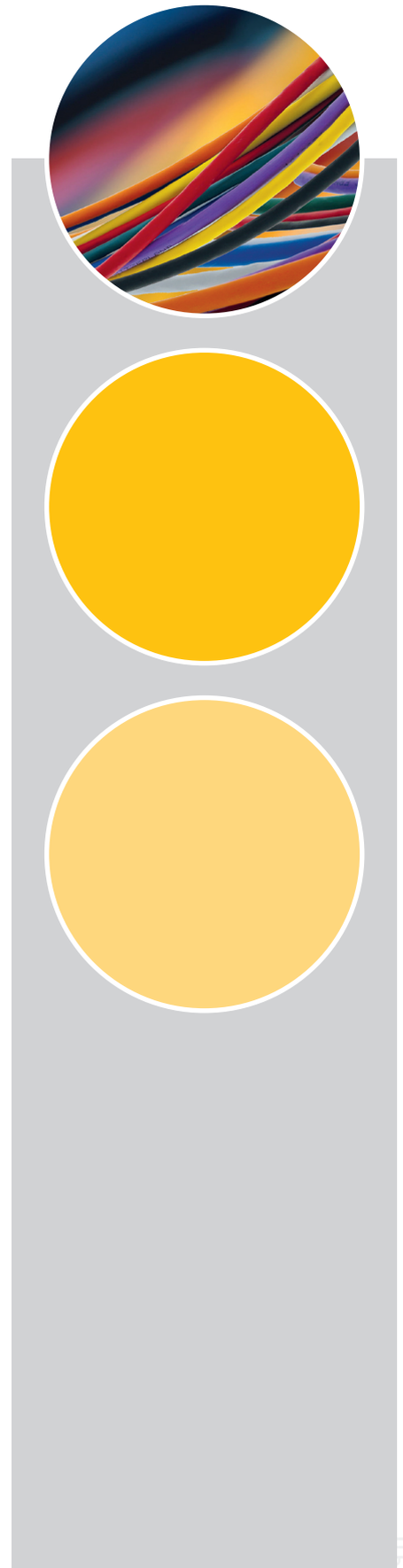


Les produits performants sont la pierre angulaire des réseaux à haute performance. Pour des câblages réseau de la meilleure qualité, nous vous proposons des solutions informatiques tout en un.

Grâce à nos produits, nous pouvons vous garantir une infrastructure durable, tournée vers l'avenir et adaptée aux dernières normes actuelles – depuis les câbles patch (fibres optiques) jusqu'aux prises EasyKlick-Keystone en passant par les armoires réseau, les petits distributeurs et les coffrets encastrés.



- Durables & tournés vers l'avenir
- Extensibles & individuels
- Performants & innovants
- Industries & Construction fonctionnelle



Réseaux à haute performance

Références



Schöni Transport Rothrist : le centre logistique Schöni Transport avec les équipements CUC de ZidaTech SA

Extrait de notre liste de références d'équipements CUC :

Maison de retraite et centre de soins, Zollikofen
Bachem Holding AG, Bubendorf
Basler Versicherung, Bâle
Demondis Schweiz AG, Schaffhouse
Glattgarten, Wallisellen
Hoffmann La Roche, Kaiseraugst
Kreisschule Högendorf
KV Baselland
Centre logistique Schöni Transport, Rothrist
Marché, Kempththal
Filiales Migros
Écoles-clubs Migros

Novartis, Bâle
Planzer, Härkingen
Banques des Raiffeisen, Suisse
Ringier AG en intégralité, siège à Zurich
SEGA Olten
Maison de retraite Senevita, Spreitenbach
Steinmatt, Greppen
Entrepôt central de Swisscom, Bienne
Centre Technique, Winterthour
Universités de Bâle
USEGO Egerkingen
Visa Centrum, Zurich

Vue

Normes et standards



Gigabit Ethernet
10 Gigabit Ethernet



100 MHz Cat.5e	250 MHz Cat.6	500 MHz Cat.6A
TIA/EIA 568-B.2 Cat.5e	TIA/EIA 568-B.2 Cat.6	TIA/EIA 568-B.2 Cat.6A
ISO/IEC 11801 Class D	ISO/IEC 11801 Class E	ISO/IEC 11801 Class E _A
EN 50173 Class D	EN 50173 Class E	EN 50173 Class E _A

Sets de prises EasyKlick

EDIZIOdue®- compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm	Encastrée UP60 blanche	Apparente AP54 blanche	Canal d'allège BK60 blanc	Canal d'allège BK86 blanc
Prise de raccordement 2 x logement pour module EasyKlick RJ45 sans équipement, pour 2 x EasyKlick				
	100.805.280	100.815.280	100.825.280	100.835.280
Prise de raccordement 1 x logement pour module EasyKlick RJ45 sans équipement, pour 1 x EasyKlick				
	100.805.180	100.815.180	100.825.180	100.835.180
Prise de raccordement 4 x logement pour module EasyKlick RJ45 sans équipement, pour 4 x EasyKlick				
	100.804.480	100.814.480	100.824.480	100.834.480
Prise de raccordement 3 x logement pour module EasyKlick RJ45 sans équipement, pour 3 x EasyKlick				
	100.804.680	100.814.680	100.824.680	100.834.680

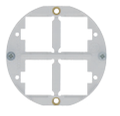
EDIZIOdue®-compatible

Canal d'allège BK115 blanc	Appareil pour combinaison MA60 blanc	Appareil pour cadre de recouvrement en métal ou en verre MAP blanc	Fixation pour le montage MA	FLF 62.5 x 37.5mm blanc
				
100.845.280	100.865.280	100.855.280	100.875.280	100.882.000
				
100.845.180	100.865.180	100.855.180		
				
100.844.480	100.864.480	100.854.480	100.874.480	
				
100.844.680	100.864.680	100.854.680		

Sets de prises EasyKlick

Design Standard Rondelle de recouvrement Ø 60 / 63mm	Encastrée UP63 blanche	Apparente AP53 blanche	Canal d'allège BK63 blanc
Prise de raccordement 2 x logement pour module EasyKlick RJ45 sans équipement, pour 2 x EasyKlick			
	100.805.280A	100.815.280A	100.825.280A
Prise de raccordement 1 x logement pour module EasyKlick RJ45 sans équipement, pour 1 x EasyKlick			
	100.805.180A	100.815.180A	100.825.180A
Prise de raccordement 4 x logement pour module EasyKlick RJ45 sans équipement, pour 4 x EasyKlick			
	100.804.480A	100.814.480A	100.824.480A
Prise de raccordement 3 x logement pour module EasyKlick RJ45 sans équipement, pour 3 x EasyKlick			
	100.804.680A	100.814.680A	100.824.680A

Standard

Appareil pour NUP/NAP NP63 blanc	Appareil pour combinaison MAS60 blanc	Fixation pour le montage MA
		
100.845.280A	100.865.280A	100.875.280
		
100.845.180A	100.865.180A	
		
100.844.480A	100.864.480A	100.874.480
		
100.844.680A	100.864.680A	

Prises de sortie oblique EasyKlick



Remarque :
En plus d'être compatible avec Feller (EDIZIOdue®), la prise de sortie oblique est aussi compatible avec Hager (Kallysto®), ABB (Sidus®) et Legrand (Arteor™). Toutes les variantes de design sont présentées page 154

- Compatible avec les plaques de fixation standard grâce à un dispositif horizontal et peut être associé avec des prises 230V
- Après raccordement des modules et installation du support, la plaque de recouvrement est fixée avec le cadre grâce à **une seule vis**
- Plaque pour inscription avec fenêtre (cf. page 21 pour le service de marquage de ZidaTech)
- La prise est compatible avec tous les modules Easy Klick Keystone



EDIZIOdue®-compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm	Encastrée UP60	Apparente AP54	Appareil pour combinaison MA60	Appareil pour cadre de recouv- rement en métal ou en verre MAP
Prise de raccordement LAN prise de sortie oblique 2 x logement pour module RJ45				
EasyKlick blanc	100.806.280	100.816.280	100.866.280	100.856.280
EasyKlick noir	100.806.280ES	100.816.280ES	100.866.280ES	100.856.280ES
Keystone 19mm spécial blanc	100.806.980	100.816.980	100.866.980	100.856.980
Keystone 19mm spécial noir	100.806.980ES	-	-	-

EDIZIOdue®-compatible Plaque de recouvrement 60 x 60mm	Canal d'allège BK60	Canal d'allège BK86	Canal d'allège BK115
Prise de raccordement LAN prise de sortie oblique 2 x logement pour module RJ45			
EasyKlick blanc	100.826.280	100.836.280	100.846.280
EasyKlick noir	100.826.280ES	-	-
Keystone 19mm spécial blanc	100.826.980	100.836.980	100.846.980
Keystone 19mm spécial noir	-	-	-

Prises FLF



100.882.081 100.882.081SW

Prise LAN FLF EasyKlick, avec un champ de marquage

La solution idéale pour le bureau ou les logements fonctionnels.
Prise de raccordement LAN pour FLF en taille 1 (37.3 x 62.3mm)

Configurations : Peut accueillir 2 x module RJ45 EasyKlick Keystone

Avec un champ de marquage, étiquette en papier incluse

Disponible en noir et en blanc

- Installation dans les prises de sol, les canaux d'allège, les châssis, etc.
- Installation rapide et simple
- Compacte et fonctionnelle
- En cas de configuration avec un seul module, il est possible d'utiliser une façade neutre (800.305.185 / 800.305.185AS)

Numéro d'article	Description de l'article
100.882.081	Prise LAN FLF 2 x EasyKlick, FLF blanc, avec champ de marquage
100.882.081SW	Prise LAN FLF 2 x EasyKlick, FLF noir, avec champ de marquage



100.882.000 blanc 100.882.000SW noir

Prise LAN FLF EasyKlick, sans un champ de marquage

La solution idéale pour le bureau ou les logements fonctionnels.

Prise de raccordement LAN pour FLF en taille 1 3/5 (37.3 x 62.3mm) pour 2 x module RJ45 EasyKlick Keystone. Sans champ de marquage. Les modules doivent être commandés séparément. En cas de configuration avec un seul module, il est possible d'utiliser une façade neutre (800.305.185 / 800.305.185AS)

Numéro d'article	Description de l'article
100.882.000	Prise LAN FLF 2 x EasyKlick, compatible avec FLF blanc
100.882.000SW	Prise LAN FLF 2 x EasyKlick, compatible avec FLF noir

Prise de raccordement FTTH FLF avec protection laser



Prise de raccordement FTTH FLF sans pigtaills (seulement coupleur)

Prise de données FTTH dans une configuration FLF. 1 x coupleur LC/APC SM avec protection laser intégrée
Coloris blanc

Numéro d'article	Description de l'article
100.030.885	Prise de données FLF FTTH, 1 x coupleur LC/APC duplex



FLF avec gestion des fibres



FTTx FLF avec gestion de fibres

Équipé d'un coupleur LC/APC avec protection anti-poussière, serre-câble, autocollant d'avertissement pour les dangers des rayons laser et plaque de masquage neutre

Numéro d'article	Description de l'article
800.303.300	Gestion de fibre FTTx FLF avec 1 x coupleur LC/APC Dupl, blanc
800.303.300S	Gestion de fibre FTTx FLF avec 1 x coupleur LC/APC Dupl, noir
800.303.330	Gestion de fibre FTTx FLF avec 2 x coupleur LC/APC Dupl, blanc
800.303.330S	Gestion de fibre FTTx FLF avec 2 x coupleur LC/APC Dupl, noir



Coupleurs avec adaptateurs Keystone

Autres adaptateurs Keystone avec LC/APC Duplex vert, LC/PC duplex bleu, LC OM4 duplex magenta ou E200/APC simplex vert

Numéro d'article	Description de l'article
800.303.305	Adaptateur FTTx FLF Keystone avec LC/APC duplex vert
800.303.310	Adaptateur FTTx FLF Keystone avec LC/APC duplex bleu
800.303.315	Adaptateur FTTx FLF Keystone avec LC OM4 duplex magenta
800.303.320	Adaptateur FTTx FLF Keystone avec E200/APC simplex vert

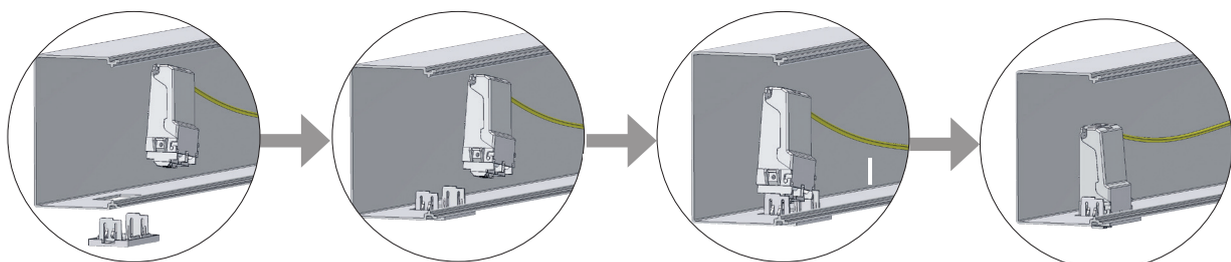
La solution idéale pour les branchements FO au bureau ou dans les bâtiments professionnels



AVANTAGES :

- Une bonne gestion des fibres est importante pour le fonctionnement d'un raccordement FO
- Les fibres peuvent être raccordées dans une position de travail confortable
- Le rayon de courbure admissible (15mm) des fibres FO est toujours respecté
- Après le câblage, la box avec gestion des fibres est encliquetée tout simplement dans le cadre FLF
- Compact et sûr
- Montage rapide dans des canaux et prises de sol
- Déjà équipé ou disponible avec différents coupleurs dans les adaptateurs Keystone

Consignes d'installation



Mise en service possible dans une position de travail confortable car les deux parties peuvent être encliquetées une fois le raccordement du câble effectué

Câbles d'installation



S'applique à tous les câbles



UniversMCS® Câble d'installation UTP Cat.6

UniversMCS® Câble d'installation U/UTP, Ø 6.2mm, 4 x 2 x AWG23, NVP 67%, 100 Ω, gaine LSOH blanche. Convient à l'Ethernet 1 Gigabit et PoE

Numéro d'article	Description de l'article
100.210.190	UniversMCS Câble d'installation Cat.6 U/UTP, AWG23, NVP 67% RL 2 x 200m
100.210.195	UniversMCS Câble d'installation Cat.6 U/UTP, AWG23, NVP 67% RL 1000m



UniversMCS® Câble d'installation UTP Cat.6

UniversMCS® Câble d'installation U/UTP, Ø 5.3mm, 4 x 2 x AWG23, NVP 67%, 100 Ω, gaine LSOH bleue claire. Convient à l'Ethernet 1 Gigabit et PoE

Numéro d'article	Description de l'article
100.210.170	UniversMCS Câble d'installation Cat.6 U/UTP, AWG23, NVP 67% RL 100m
100.210.175	UniversMCS Câble d'installation Cat.6 U/UTP, AWG23, NVP 67% RL 500m

Câbles d'installation



S'applique à tous les câbles



Câble d'installation FutureComE F/FTP Cat.6

Corning FutureComF F/FTP450/23 450MHz, AWG23, 4P, FRNC, bleu, paires torsadées et blindées (PIMF) avec une gaine de blindage. Le câble FutureComE F/FTP 450 est spécifié pour les applications jusqu'à 450MHz, cat.6 selon EN 50288-5-1, IEC 61156-5 et TIA/EIA 568 A, Réserve système importantes pour l'ensemble du cheminement du câble conformément à la norme ISO/IEC 11801. Ø extérieur 7.2mm.

Numéro d'article	Description de l'article
100.210.040	Corning FutureComE F/FTP450/23 4P Cat.6, NVP 79%, RL 1000m
100.210.044	Corning FutureComE F/FTP450/23 4P Cat.6, NVP 79%, 250m Box



Câble d'installation FutureComE S/FTP Cat.A

Le câble FutureCom E S/FTP 550/23 est exempt halogène (FRNC) spécifié jusqu'à 550 MHz. Chaque paire est blindée individuellement par un ruban d'aluminium. En outre, les paires torsadées sont entourées d'une gaine de blindage (S/FTP). Le câble sans halogène développe peu de fumée (selon IEC 61034) et est ignifuge (selon IEC 60332-3 et DIN VDE 0472, Partie 804, catégorie de contrôle C). Ø de la gaine : 7.2mm. Convient à l'Ethernet 10 Gigabit et PoE.

Numéro d'article	Description de l'article
100.210.064	Corning FutureComE S/FTP550/23, NVP 79%, Cat.6A, Box 250m
100.210.060	Corning FutureComE S/FTP550/23, NVP 79%, Cat.6A, RL 1000m



S'applique à tous les câbles



Câble d'installation FutureComE S/FTP Cat.7

Corning FutureComE S/FTP 800/23 800MHz, AWG23, LSOH, NVP 79% bleu. Chaque paire est blindée individuellement par un ruban d'aluminium (STP). En outre, les paires torsadées sont entourées d'une gaine de blindage (S/FTP), pour garantir d'excellentes propriétés de blindage. Le câble FutureComE S/FTP 800 est spécifié pour les applications jusqu'à 800MHz. Il respecte les spécifications de la catégorie 7 en ce qui concerne les performances de transmission.

Numéro d'article	Description de l'article
100.210.010	Corning FutureComE S/FTP800/23, Cat.7, NVP 79% RL 1000 m
100.210.015	Corning FutureComE S/FTP800/23, Cat.7, NVP 79% Box 250 m



Câble d'installation FutureComE S/FTP Cat.7+

Corning FutureComE S/FTP 1000/23 1000MHz, AWG23, LSOH, NVP 79% bleu. Chaque paire est blindée individuellement par un ruban d'aluminium (STP). En outre, les paires torsadées sont entourées d'une gaine de blindage (S/FTP), pour garantir d'excellentes propriétés de blindage. Le câble FutureComE S/FTP 1000 est spécifié pour les applications jusqu'à 1000MHz. Il respecte les spécifications de la catégorie 7A en ce qui concerne les performances de transmission selon EN 50288-4-1 et IEC 61156-5.

100.210.020	Corning FutureComE S/FTP1000/23, Cat.7+, NVP 79% RL 1000 m
-------------	--



Câble d'installation FutureComF S/FTP Cat.7+

Le câble FutureCom E S/FTP 1200/22s est exempt halogène (FRNC) spécifié jusqu'à 1200MHz et conçu pour des applications inférieures à 1200 MHz. Il dépasse les exigences de la catégorie 7 définies aujourd'hui par les normes EN 50288-4-1 et IEC 61156-7. Chaque paire est blindée individuellement par un ruban d'aluminium. En outre, les paires torsadées (PiMF) sont entourées d'une gaine de blindage (S/FTP). Le câble sans halogène développe peu de fumée (selon IEC 61034) et est ignifuge (selon IEC 60332-3 et DIN VDE 0472, partie 804, catégorie de contrôle C).

100.210.000/s	Corning FutureComF S/FTP1200/22s, Cat.7+, NVP 77% RL 1000 m
---------------	---

Compatibilité des modules EasyKlick RJ45



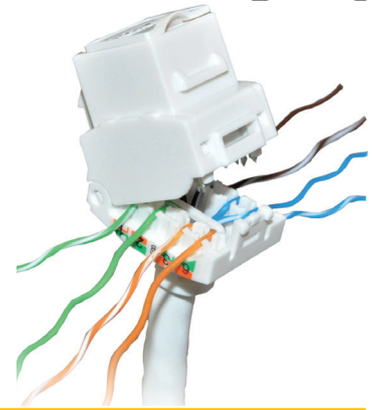
Type	Cat.5e non blindé	Cat.5e blindé	Cat.6 non blindé	Cat.6 blindé	Cat.6, Compact blindé	Cat.6A, non blindé	Cat.6A, Compact* blindé
Numéro d'article	100.016.520	100.016.500	100.016.550	100.016.530	100.016.112	100.016.570	100.016.102
Largeur	17.6mm	19.8mm	17.6mm	19.0mm	17.6mm	19mm	17.6mm
UniversMCS® pour la construction résidentielle							
			UniversMCS® pour la construction fonctionnelle				
UniversMCS® Cat.6 / Cat.5e	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Cat.6, x 2	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cat.6, x 4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Prises FLF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Petit distributeur 6 ports 100.016.300	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Petit distributeur 12 ports 100.016.370	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Panneau patch 1 U / 16 ports 100.016.330	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Panneau patch 1 U / 24 ports 100.016.337	✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓

➔ Les modules EasyKlick RJ45 pour les constructions de logements sont présentés à partir de la page 52 (catalogue UniversMCS® & FiTH)

Connecteurs : EasyKlick RJ45 Modules Cat.5e, Cat.6, Cat.6A

Pour le câblage de communication structuré dans la construction résidentielle. Installation facile dans les distributeurs et les prises grâce à l'ouverture EasyKlick. La forme courte permet une installation sans problème dans les prises encastrées et se monte sans outils.

Pour faciliter votre travail quotidien sur le chantier, un QR code est indiqué sur toutes les étiquettes et emballages des produits UniversMCS, qui vous renvoie directement à une vidéo explicative depuis votre Smartphone après avoir scanné le QR code.



Il suffit de scanner le QR code pour faire apparaître le manuel utilisateur !





Module RJ45 EasyKlick Cat.6 non blindé, monobloc

Pour toutes les applications CUC jusqu'à 1 GB, PoE+
Les modules permettent des voies de transmission Cat.6 / Class E pour une intégration complète de tous les protocoles actuellement connus.
Connexion UniversMCS® selon TIA/EIA 568 A, PoE+ selon IEEE802.3at

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.550	Module RJ45 EasyKlick Cat.6 non blindé, monobloc
100.016.555	Module RJ45 EasyKlick Cat.6 non blindé, monobloc, UE 100



Module RJ45 EasyKlick Cat.6 blindé

Pour toutes les applications CUC jusqu'à 1 GB et 250 MHz, PoE+
Les modules permettent des voies de transmission Cat.6 / Class E pour une intégration complète de tous les protocoles actuellement connus.
Connexion facile selon TIA/EIA 568 A et B, PoE+ selon IEEE802.3at

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.530	Module RJ45 EasyKlick Cat.6 blindé
100.016.535	Module RJ45 EasyKlick Cat.6 blindé, UE 100

Connecteurs



Module RJ45 EasyKlick Cat.6 blindé, compact

Pour toutes les applications CUC jusqu'à 10 GB et 500 MHz
Les modules permettent des voies de transmission Cat.6 / Class E pour une intégration complète de tous les protocoles actuellement connus. Connexion facile selon les normes TIA/EIA 568 A et B.
Panneaux de brassage adaptés : 100.016.330 + 100.016.337

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.112	Module EasyKlick RJ45 Cat.6 blindé, compact



Module RJ45 EasyKlick Cat.6A non blindé, monobloc

Module RJ45 EasyKlick Cat.6A non blindé, monobloc
Les modules permettent des voies de transmission Cat.6A / Class E pour une intégration complète de tous les protocoles actuellement connus.
Connexion UniversMCS® selon ANSI/TIA 568 C.2.

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.570	Module RJ45 EasyKlick Cat.6A non blindé, monobloc
100.016.575	Module RJ45 EasyKlick Cat.6A non blindé, UE 100



Module RJ45 EasyKlick Cat.6A blindé, compact

Pour toutes les applications CUC jusqu'à 10 GB et 500 MHz
Les modules permettent des voies de transmission Cat.6A / Class E pour une intégration complète de tous les protocoles actuellement connus. Connexion facile selon les normes TIA/EIA 568 A et B.
Panneaux de brassage adaptés : 100.016.330 + 100.016.337

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.102	Module EasyKlick RJ45 Cat.6A blindé, compact
100.016.103	Module EasyKlick RJ45 Cat.6A blindé, compact, UE 100

Connecteurs



Couvercle de fermeture EasyKlick

S'adapte aux prises EasyKlick et aux petits distributeurs compacts

Numéro d'article	Description de l'article
800.305.185	Couvercle de fermeture EasyKlick, blanc
800.305.185AS	Couvercle de fermeture EasyKlick, noir



Coupleur RJ45 EasyKlick Cat.6

Coupleur RJ45 EasyKlick Cat.6

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.107	Coupleur RJ45 EasyKlick Cat.6 blindé
100.016.109	Coupleur RJ45 EasyKlick Cat.6 non blindé



Fiche RJ45 confectionnable sur site Cat.6A

Module RJ45 Cat.6A blindé, compact
Pour toutes les applications CUC jusqu'à 10 GB, PoE+

Pour les bâtiments professionnels, les rénovations ou les transformations. La fiche peut être confectionnée en un rien de temps sur site sur le câble d'installation. Grâce au blindage à 360°, les données sont parfaitement protégées des parasites.

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.560	Fiche RJ45 confectionnable sur site Cat.6A
100.016.565	Fiche RJ45 confectionnable sur site Cat.6A, UE 100 pièces



Module de connexion Cat.6

Le module de connexion permet de rallonger le câble d'installation ou de connecter à nouveau des câbles endommagés sans avoir besoin de réinstaller un segment de câble complet. Serre-câble à vis, entrée de câble 7.5mm

Numéro d'article	Description de l'article
100.006.010	Module de connexion Cat.6 jusqu'à 250 MHz avec des borniers LSA



Adaptateur en T Cat.5e pour le Cable-Sharing

Cet adaptateur en T Cat.5e pour le Cable-Sharing sert de Port-Doppler pour le câblage structuré

Numéro d'article	Description de l'article
808.250.005	Adaptateur 2 x RJ45-RJ45, 1 x Tel, 1 x 10/100BaseT
808.250.010	Adaptateur 2 x RJ45-RJ45, 2 x 10/100BaseT
808.260.005	Adaptateur 2 x RJ45-RJ45, 2 x Tel TokenRing

Armoires réseaux Série 2000



Armoire réseau Série 2000

Armoire complète 2000

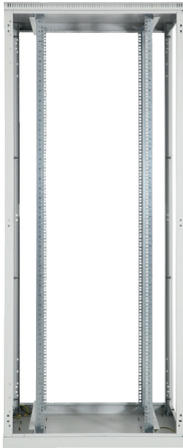
Elle se compose de :

- Châssis de base
- Parois latérales amovibles
- Panneau arrière en tôle en acier avec une serrure à tourniquet
- Porte avant avec une paroi de visualisation en verre de sécurité certifié et une poignée pivotante encastrable (demi-cylindre DIN)
- Parois du haut et du fond dotées de 4 orifices prédécoupés pour l'introduction des câbles
- Montants à hauteur réglables sur l'avant et l'arrière dans la grille de 25mm ajustables en profondeur

Tous les composants de l'armoire sont reliés à la terre à l'intérieur, capacité de charge 600kg, classe de protection IP20, peinture gris clair RAL7035

Accessoires inclus : 1 x brosse passe-câbles, avec 20 vis et écrous-cage, 4 x pieds de nivellement, 2 x clés

Numéro d'article	Description de l'article
107.500.611	Armoire complète 2000 15 U 600 x 600 x 780mm, gris clair-bleu
107.500.621	Armoire complète 2000 15 U 600 x 800 x 780mm, gris clair-bleu
107.500.622	Armoire complète 2000 15 U 800 x 800 x 780mm, gris clair-bleu
107.500.603	Armoire complète 2000 18 U 600 x 600 x 915mm, gris clair-bleu
107.500.604	Armoire complète 2000 18 U 600 x 800 x 915mm, gris clair-bleu
107.500.607	Armoire complète 2000 18 U 800 x 800 x 915mm, gris clair-bleu
107.500.623	Armoire complète 2000 22 U 600 x 600 x 1095mm, gris clair-bleu
107.500.605	Armoire complète 2000 22 U 600 x 800 x 1095mm, gris clair-bleu
107.500.606	Armoire complète 2000 22 U 800 x 800 x 1095mm, gris clair-bleu
107.500.612	Armoire complète 2000 27 U 600 x 600 x 1315mm, gris clair-bleu
107.500.614	Armoire complète 2000 27 U 600 x 800 x 1315mm, gris clair-bleu
107.500.610	Armoire complète 2000 27 U 800 x 800 x 1315mm, gris clair-bleu
107.500.617	Armoire complète 2000 32 U 600 x 600 x 1535mm, gris clair-bleu
107.500.616	Armoire complète 2000 32 U 600 x 800 x 1535mm, gris clair-bleu
107.500.615	Armoire complète 2000 32 U 800 x 800 x 1535mm, gris clair-bleu
107.500.602	Armoire complète 2000 42 U 600 x 600 x 1980mm, gris clair-bleu
107.500.619	Armoire complète 2000 42 U 600 x 800 x 1980mm, gris clair-bleu
107.500.618	Armoire complète 2000 42 U 800 x 600 x 1980mm, gris clair-bleu
107.500.600	Armoire complète 2000 42 U 800 x 800 x 1980mm, gris clair-bleu
107.500.601	Armoire complète 2000 42 U 800 x 1000 x 1980mm, gris clair-bleu
107.500.620	Armoire complète 2000 42 U 800 x 1200 x 1980mm, gris clair-bleu



Châssis de base Série 2000

Châssis d'armoire 2000 19" conforme à la norme DIN 4149
Châssis d'armoire soudé, intégralement préassemblé, auto-ventilé

- Étrésillon de 4 x 19" sur l'avant et l'arrière (2 à l'avant, 2 à l'arrière), galvanisé, profondeur ajustable par pas de 25mm
- Numérotation des unités de hauteur sur les profils
- Livraison sans porte avant/arrière ni parois latérales pour une configuration modulable individuellement
- En cas de porte avant et arrière installée, placement de la charnière de porte possible vers la droite et la gauche
- En cas de porte avant et arrière installée, angle d'ouverture de la porte à 180° grâce à une charnière installée à l'extérieur
- Parois du haut et du fond dotées de 2 orifices prédécoupés pour l'introduction des câbles (avant/arrière) et pour l'accueil de dispositifs de ventilation/filtrage
- Tous les composants de l'armoire sont intégralement mis à la terre à l'intérieur
- Boulon de mise à la terre central M8 à l'arrière à gauche dans l'armoire
- Capacité de charge 600kg, augmentation de la capacité de charge jusqu'à 1000kg possible grâce à un set de barres transversales
- Peinture RAL7035, gris clair
- Classe de protection IP20 accessible en cas d'installation d'une porte avant et arrière et de parois latérales
- Accessoires inclus :
1 x brosse passe-câbles, 1 x set d'écrous-cage (UE 20 pièces), 4 x pieds de nivellement M10, 2 x clés
- Sans portes ni parois latérales

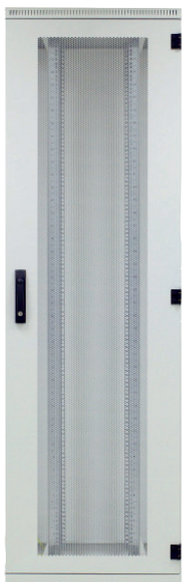
Numéro d'article	Description de l'article
107.500.800	Châssis complet 2000 42 U 600 x 600 x 1980mm, gris clair
107.500.805	Châssis complet 2000 42 U 600 x 800 x 1980mm, gris clair
107.500.810	Châssis complet 2000 42 U 800 x 800 x 1980mm, gris clair
107.500.812	Châssis complet 2000 47 U 800 x 800 x 2200mm, gris clair
107.500.815	Châssis complet 2000 42 U 800 x 1000 x 1980mm, gris clair
107.500.817	Châssis complet 2000 47 U 800 x 1000 x 2200mm, gris clair

Porte en acier perforée pour le châssis de la Série 2000

Porte d'un seul tenant en acier perforée pour l'armoire standard 42 U

- Perforation de la porte 80%
- Fermeture 3 points grâce à des barres avec un levier pivotant et un demi-cylindre profilé selon la norme DIN 18252 / EN1303 (le demi-cylindre profilé peut être changé par l'utilisateur)
- Angle d'ouverture de la porte : 180°
- Matériau : tôle en acier
- Peinture RAL7035, gris clair / RAL9005, noir foncé
- Livré préassemblé avec toutes les charnières, vis, câble de mise à la terre, 2 x clés

Numéro d'article	Description de l'article
107.500.880	Porte en acier perforée pour le châssis de base 2000, 42 U, largeur 600mm, 1 seul tenant
107.500.885	Porte en acier perforée pour le châssis de base 2000, 42 U, largeur 800mm, 1 seul tenant
107.500.887	Porte en acier perforée pour le châssis de base 2000, 47 U, largeur 800mm, 1 seul tenant



Armoires réseaux Série 2000



Porte en verre pour le châssis de base de la Série 2000

Porte en verre d'un seul tenant pour le châssis de base 42 U

- Avec une paroi de visualisation en verre de sécurité certifié (épaisseur du verre 5mm)
- Fermeture 1 point grâce à des barres avec un levier pivotant et un demi-cylindre profilé selon la norme DIN 18252 / EN1303 (le demi-cylindre profilé peut être changé par l'utilisateur)
- Angle d'ouverture de la porte : 180°
- Peinture (éléments en acier) RAL7035, gris clair
- Livré préassemblé avec toutes les charnières, vis, câble de mise à la terre, 2 x clés

Numéro d'article	Description de l'article
107.500.850	Porte en verre pour le châssis de base 2000, 42 U, largeur 600mm, 1 seul tenant
107.500.855	Porte en verre pour le châssis de base 2000, 42 U, largeur 800mm, 1 seul tenant
107.500.857	Porte en verre pour le châssis de base 2000, 47 U, largeur 800mm, 1 seul tenant



Porte en acier pour le châssis de base de la Série 2000

Porte en acier d'un seul tenant pour l'armoire standard 42 U

- Utilisation en tant que porte arrière standard
- 2 x fermeture à tourniquet (pas de demi-cylindre profilé)
- Angle d'ouverture de la porte : 120°
- Matériau : tôle en acier
- Peinture RAL7035, gris clair
- Livré préassemblé avec fixations en étoile, câble de mise à la terre, 2 x clés

Numéro d'article	Description de l'article
107.500.870	Porte en acier pour le châssis de base 2000, 42 U, largeur 600mm, 1 seul tenant
107.500.875	Porte en acier pour le châssis de base 2000, 42 U, largeur 800mm, 1 seul tenant
107.500.877	Porte en acier pour le châssis de base 2000, 47 U, largeur 800mm, 1 seul tenant



Paroi latérale pour le châssis de base de la Série 2000

Paroi latérale 42 U pour le châssis de base 2000

- Avec 2 x fermetures à tourniquet (fermeture T3 / 1333)
- Matériau : tôle en acier
- Peinture RAL7035, gris clair
- Compris dans la livraison : paroi latérale, câble de mise à la terre, 2 x clés

Numéro d'article	Description de l'article
107.500.890	Paroi latérale pour le châssis de base 2000, 42 U, profondeur 600mm, gris clair
107.500.895	Paroi latérale pour le châssis de base 2000, 42 U, profondeur 800mm, gris clair
107.500.897	Paroi latérale pour le châssis de base 2000, 42 U, profondeur 1000mm, gris clair
107.500.898	Paroi latérale pour le châssis de base 2000, 47 U, profondeur 800mm, gris clair
107.500.899	Paroi latérale pour le châssis de base 2000, 47 U, profondeur 1000mm, gris clair



Socles pour la Série 2000

Socles en tôle d'acier

- Parois latérales et éléments du fond dotées d'orifices prédécoupés pour l'introduction des câbles
- Panneau avant perforé
- 1 x brosse passe-câbles, matériel nécessaire pour l'installation inclus
- Les socles sont empilables grâce au set prévu à cet effet



107.500.712

Numéro d'article	Description de l'article
107.500.722	Socle avec coins/façade Série 2000 600 x 600 x 100mm
107.500.723	Socle avec coins/façade Série 2000 600 x 800 x 100mm
107.500.720	Socle avec coins/façade Série 2000 800 x 800 x 100mm
107.500.724	Socle avec coins/façade Série 2000 800 x 600 x 100mm
107.500.721	Socle avec coins/façade Série 2000 800 x 1000 x 100mm
107.500.712	Set 4 x vis/rondelles M10 x 20 pour empiler les socles, Série 2000

Accessoires pour armoires Série 2000



Art. n° 107.503.575

Tablette perforée

Tablette en acier, perforée, RAL 7035 thermolaquée, matériel nécessaire pour l'installation inclus

Numéro d'article	Description de l'article
107.503.620	Tablette 1 U 310mm perforée, RAL 7035, 15kg max.
107.503.464	Tablette 1 U 350mm perforée, RAL 7035, 10kg max.
107.503.466	Tablette 2 U 300mm perforée, RAL 7035, 15kg max.
107.503.575	Tablette 2 U 300mm perforée, RAL 7035, 25kg max.



Art. n° 107.503.464

Tablette télescopique fixation 4 points

Tablette extractible

- à insérer dans toutes les armoires réseau ou serveur
- Dispositif télescopique
- Fixation sur les profils d'installation nécessaire à l'arrière
- Matériau : tôle d'acier, peinture RAL7035 gris clair

Numéro d'article	Description de l'article
107.504.055	Tablette, avec rail télescopique 550mm, 35kg max., pour une armoire de 600mm de profondeur
107.504.056	Tablette, avec rail télescopique 550mm, 40kg max., pour une armoire de 800mm de profondeur
107.504.057	Tablette, avec rail télescopique 550mm, 40kg max., pour une armoire de 1000mm de profondeur



Tablette ajustable en profondeur

Tablette avec boulons d'assemblage, capacité de charge 150kg max., conçue pour une insertion dans toutes les armoires réseau ou serveur

- Largeur utile 445mm, profondeur 500 – 900mm
- Fixation aux étrépillons avant et arrière de 19"
- Peinture des tablettes RAL7035, gris clair

Convient uniquement pour les armoires d'une profondeur comprise entre 800 et 1000mm

Numéro d'article	Description de l'article
107.503.468	Tablette 1 U ajustable en profondeur 500 – 900mm, RAL 7035, 150kg max.



Tablette fixation 4 points

Fonds d'appareil pour le montage latéral entre les niveaux de 19" (fixation 4 points)

Tablette avec boulons d'assemblage, capacité de charge 100kg max., conçue pour l'insertion dans toutes les armoires réseau ou serveur

- Fixation aux étrépillons avant et arrière de 19"
- Suspension de la tablette dans les boulons installés
- 4 boulons compris dans la livraison
- Peinture tablette RAL7035, gris clair
- N° d'art. : 107.504.448 pour une armoire d'une profondeur de 1000mm

Numéro d'article	Description de l'article
107.504.440	Tablette fixation 4 points, 445mm, 100kg max., pour une profondeur de 600mm
107.504.445	Tablette fixation 4 points, 445mm, 100kg max., pour une profondeur de 800mm
107.504.448	Tablette fixation 4 points, 445mm, 100kg max., pour une profondeur de 1000mm





Tiroir à documents 19" avec serrure

Tiroir à documents 19", 1 U, extractible, profondeur 278mm

- Dimensions intérieures du tiroir : L 388 x P 278 x H 34mm
- Serrure, 2 clés comprises dans la livraison
- Peinture tablette RAL7035, gris clair

Numéro d'article	Description de l'article
107.504.062	Tiroir à documents 19", 1 U, extractible, serrure
107.504.061	Tiroir à documents 19", 2 U, extractible, serrure



Boulons pour tablettes fixation 4 points

Boulons pour tablette fixation 4 points, Série 2000

- Il faut 4 pièces par tablette

Numéro d'article	Description de l'article
107.500.714	Boulons pour tablettes fixation 4 points. Tablettes, Série 2000, à la pièce



Rails pour lourde charge

Rails pour lourde charge longueur 315mm, capacité de charge 100kg

- Conçus pour l'insertion d'appareils plus lourds dans les armoires réseau
- Fixation sur le côté aux étrépillons avant et arrière de 19"
- RAL7035, gris clair
- UE 1 paire

Numéro d'article	Description de l'article
107.504.245	Rails pour lourde charge 315mm, profondeur de l'armoire 600mm, 2 pièces
107.504.247	Rails pour lourde charge 315mm, profondeur de l'armoire 800mm, 2 pièces
107.504.249	Rails pour lourde charge 715mm, profondeur de l'armoire 1000mm, 2 pièces

Accessoires pour armoire Série 2000



Appareil de ventilation pour la Série 2000

Appareil de ventilation pour la Série 2000, 4 ventilateurs avec thermostat

- Volume de sortie d'air 640cbm/h
- Tension nominale 230V, 50Hz
- Nombre de tours 2700U/min
- Niveau sonore 88dB(A)
- Plage de température -10 à +70°C
- Largeur 482mm, hauteur 44.45mm x profondeur 352mm

Numéro d'article	Description de l'article
107.500.702	Appareil de ventilation pour pour la Série 2000, 2 ventilateurs, thermostat, volume de sortie d'air 320cbm/h
107.500.700	Appareil de ventilation pour pour la Série 2000, 4 ventilateurs, thermostat, volume de sortie d'air 640cbm/h
107.500.703	Appareil de ventilation pour pour la Série 2000, 6 ventilateurs, thermostat, volume de sortie d'air 960cbm/h



Étriers de câblage, métal chromé, 40 x 80mm

Étriers de câblage en acier, chromé, dimensions 40 x 80mm (LxH)

- Pour ranger les câbles d'une façon soignée et claire
- Fixation latérale aux étréssillons de 19"

Numéro d'article	Description de l'article
107.504.577	Étriers de câblage, métal chromé, 40 x 80mm, à l'unité



Rails de module

Rails de module pour une fixation universelle des câbles
UE 4 pièces matériel nécessaire pour l'installation inclus

Numéro d'article	Description de l'article
107.503.180	Rails de module profondeur de l'armoire 600mm, 4 pièces
107.503.535	Rails de module profondeur de l'armoire 800mm, 4 pièces



Accessoires pour l'installation dans des armoires réseaux

Numéro d'article	Description de l'article
107.504.725	Vis M6 (50 pièces)
107.504.722	Écrous-cage M6 carrés (50 pièces)
100.499.020	Set d'écrous-cage 20 x M6 complet
107.504.720	Écrous-cage M6 ronds (50 pièces)
107.503.010	Pochettes pour schéma électrique DIN A4
107.504.565	Rails d'égalisation des potentiels

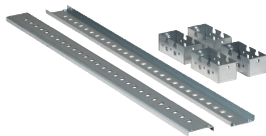


Set d'alignement Série 2000

Pour connecter et aligner des armoires réseau et serveur

- Deux boulons de connexion requis en haut et en bas pour une armoire d'une profondeur de 900mm max., 3 si la profondeur est comprise entre 1000 et 1200mm
- Filetage de vis M6, boulons Ø 10mm
- Matériau : acier galvanisé

Numéro d'article	Description de l'article
107.500.710	Set d'alignement, 4 x boulons, 8 x écrous M6 pour les armoires réseau de la Série 2000



Set d'étais profonds pour les profils 19"

Set d'étais profonds (2 pièces) pour augmenter la capacité de charge (1000kg) et la résistance à la torsion des profils de 19"

- Installation standard dans les orifices prévus à cet effet à mi-hauteur sur le côté de l'armoire
- Équipement maximal : 6 étrépillons par armoire 42 U (à gauche et à droite en haut, au milieu et en bas)
- Compris dans la livraison : 2 étrépillons (1 x gauche / 1 x droite)
- Pour les armoires de la Série 2000

Numéro d'article	Description de l'article
107.500.717	Set d'étais profonds pour les profils de 19", Série 2000, profondeur de l'armoire 800mm
107.500.718	Set d'étais profonds pour les profils de 19", Série 2000, profondeur de l'armoire 1000mm



Art. n° 107.500.715

Sets de roues pour la Série 2000

Doubles roues pivotantes pour armoire réseau informatique de 19", Série 2000 :

- Set de roues pivotantes, 4 pièces, 2 roues avec dispositif d'arrêt
- Roues Ø 80mm
- Capacité de charge 80kg
- Filetage des roues pivotantes M10



Art. n° 107.503.589

Numéro d'article	Description de l'article
107.500.715	Set de roues pour charge lourde, Série 2000, largeur de l'armoire 800mm, 600kg max.
107.503.589	Set de roues pivotantes (4 pièces) pour les armoires de la Série 2000, 2 pièces avec dispositif d'arrêt, 80mm



Tapis en mousse acoustique

Tapis autocollants en mousse acoustique pour recouvrir toutes les parois des armoires informatiques, 5 pièces, 50 x 100cm
Coupées et comprises dans la livraison

Numéro d'article	Description de l'article
107.501.505	Tapis en mousse acoustique 5 pièces de 50 x 100cm (coupées + comprises dans la livraison)



Clés de rechange

2 clés de rechange pour armoire réseau et serveur et les boîtiers muraux de la Série 2000

Numéro d'article	Description de l'article
107.503.592	Clés de rechange (2 pièces) pour armoire réseau et serveur et les boîtiers muraux de la Série 2000

Boîtiers muraux complets



Boîtier mural complet 2 pièces ou 1 pièce, 19"

Rapport qualité/prix optimal sur le plan structurel et technique
Complètement préassemblé

- Porte avant avec paroi de visualisation en verre de sécurité et cylindre de fermeture (2 clés incluses)
- Angle d'ouverture de la porte : 180°
- Cadre inclinable (uniquement pour les boîtiers muraux composés de 2 pièces)
- Tous les composants de l'armoire sont intégralement mis à la terre à l'intérieur
- 4 perforations oblongues pour une fixation murale
- Entrée de câbles en haut ou en bas
- Écrous pour la fixation d'une barre de terre
- Autoventilation
- Matériau : Tôle en acier, cadre soudé, rail profilé de 19" en acier, galvanisé
- Peinture : RAL7035 gris clair, thermolaqué
- Classe de protection IP 20
- Matériau : acier
- 20 écrous à cage et 20 vis pour la plaque avant, 1 brosse passe-câbles

Numéro d'article	Description de l'article
107.503.471	Boîtier mural complet 2000 1 pièce 6 U, 600 x 330 x 400mm
107.503.461	Boîtier mural complet 2000 2 pièces 9 U, 600 x 465 x 500mm
107.503.467	Boîtier mural complet 2000 2 pièces 9 U, 600 x 465 x 600mm
107.503.476	Boîtier mural complet 2000 1 pièce 12 U, 600 x 600 x 400mm
107.503.480	Boîtier mural complet 2000 1 pièce 12 U, 600 x 600 x 500mm
107.503.463	Boîtier mural complet 2000 2 pièces 15 U, 600 x 730 x 500mm
107.503.477	Boîtier mural complet 2000 1 pièce 15 U, 600 x 730 x 400mm
107.503.478	Boîtier mural complet 2000 1 pièce 21 U, 600 x 997 x 400mm
107.503.479	Boîtier mural complet 2000 1 pièce 21 U, 600 x 997 x 500mm
107.503.481	Boîtier mural complet 2000 1 pièce 21 U, 600 x 997 x 600mm



Box 310 pour boîtiers muraux, 19"

Montage facile et rapide

Fixer l'élément mural, accrocher le capot du boîtier : c'est prêt !

- Décliné en 4 hauteurs et profondeurs pratiques
- Porte avant avec partie en verre trempé
- Angle d'ouverture de porte à 180°, charnière échangeable
- Sécurité assurée grâce à une serrure cylindrique
- Fentes de ventilation pour une évacuation de la chaleur
- Châssis de 482.6mm (19") réglable en hauteur et pivotant
- Gestion des câbles optimisée grâce aux points de fixation préparés pour les barres de profil C, les colliers ou attache de câbles
- Guide de passage des câbles par le dessus ou le dessous ou directement par l'arrière ouvert
- Accessibilité optimale pour l'installation après le démontage du capot de boîtier
- Élément mural ouvert grâce au panneau arrière verrouillable en option
- Fixation facile du panneau arrière au moyen de 4 trous oblongs
- Montage et démontage facile du capot de boîtier avec 4 vis moletées offrant une bonne prise
- Laquage : RAL9002 gris blanc
- 20 écrous et 20 vis de panneau avant

Numéro d'article	Description de l'article
107.503.456	BOX pour boîtiers muraux 310 6 U, 600 x 370 x 400mm
107.503.457	BOX pour boîtiers muraux 310 9 U, 600 x 504 x 500mm
107.503.458	BOX pour boîtiers muraux 310 12 U, 600 x 637 x 500mm
107.503.459	BOX pour boîtiers muraux 310 16 U, 600 x 815 x 500mm

Accessoires pour boîtiers muraux



Profils 19" pour boîtiers muraux de la Série 2000

Profils 19" pour boîtiers muraux de la Série 2000, UE 2 pièces.

Pour perfectionner le niveau 19" situé à l'arrière

Numéro d'article	Description de l'article
107.503.422	Profils 19" pour les boîtiers muraux de la Série 2000, 6 U, (UE 2 pièces)
107.503.424	Profils 19" pour les boîtiers muraux de la Série 2000, 9 U, (UE 2 pièces)
107.503.426	Profils 19" pour les boîtiers muraux de la Série 2000, 12 U, (UE 2 pièces)
107.503.428	Profils 19" pour les boîtiers muraux de la Série 2000, 15 U, (UE2 pièces)
107.503.430	Profils 19" pour les boîtiers muraux de la Série 2000, 21 U, (UE 2 pièces)



Brosse passe-câbles pour boîtiers muraux Série 2000

Brosse passe-câbles pour les boîtiers muraux 2000, 250 x 70mm

Numéro d'article	Description de l'article
107.503.129	Brosse passe-câbles pour les boîtiers muraux 2000, 250 x 70mm



Ventilateur à filtre pour boîtiers muraux Série 2000

Kit ventilateur à encastrer pour boîtiers muraux 19"

- 1 ventilateur, volume de sortie d'air 160cbm/h, poids 1.5kg
- Conçu pour une installation sur le fond et le plafond de tous les boîtiers muraux de 19" composés d'1 ou 2 pièces
- Matériel pour effectuer la fixation, le raccordement électrique et la mise à la terre compris dans la livraison
- Tension nominale 230V, fréquence 50Hz

Numéro d'article	Description de l'article
107.504.740	Ventilateur à filtre pour boîtiers muraux 2000, AC 230V, niveau sonore 44dB



Thermostat pour les ventilateurs de la Série 2000

Utilisation avec un ventilateur de toit inséré et tous les ventilateurs encastrés

- Plage de réglage de -10°C à +80°C
- Fixation à des profils 19"

Le thermostat et le matériel de fixation sont compris dans la livraison du ventilateur de toit

Numéro d'article	Description de l'article
107.500.709	Thermostat pour les ventilateurs de la Série 2000



Clés de rechange

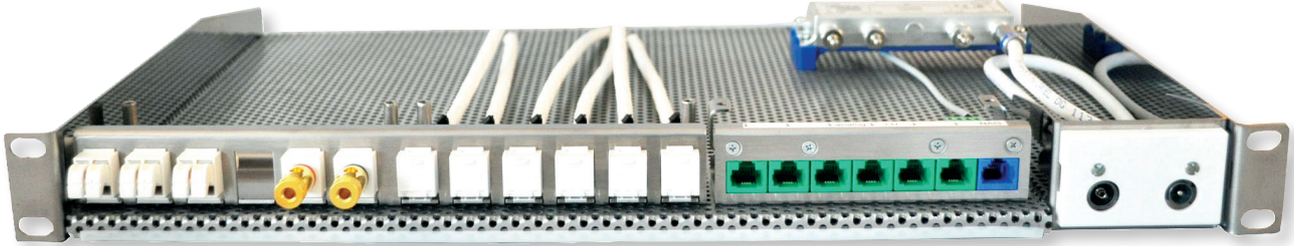
2 clés de rechange pour armoire réseau et serveur et les boîtiers muraux de la Série 2000

Numéro d'article	Description de l'article
107.503.592	Clés de rechange (2 pièces) pour armoire réseau et serveur et les boîtiers muraux de la Série 2000

Armoires encastrées 19"

Plaque perforée multifonction UniversMCS® pour les applications en 19", 1 U P = 300mm support incl. pour la prise TV FLF.

Sur le panneau de grille en tôle de 19", divers composants pourront être montés sur une faible hauteur de 1 U.



Plaque perforée 19"

Plaque perforée multifonction UniversMCS® pour les applications en 19", support inclus pour la prise TV FLF

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.340	Plaque perforée UniversMCS de 19", 1 U P = 300mm



Panneau de distribution EasyKlick 19"

Panneau de distribution de 19" pouvant accueillir jusqu'à 24 modules EasyKlick
Dégagement de tension au moyen d'attaches de câbles

Les modules se commandent séparément.

Pour insérer les connecteurs EasyKlick blindés dans le panneau patch à 24 ports, il faut utiliser la version **Compact** :

Cat.6 No d'article 100.016.112
Cat.6A No d'article 100.016.102

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.330	Panneau de distribution EasyKlick de 19" pour 16 modules de raccordement, 1 U
100.016.337	Panneau de distribution EasyKlick de 19" pour 24 modules de raccordement, 1 U



Panneau de rangement 19"

Panneau de rangement de 19", 1 U, nickelé, avec 4 étriers incl. matériel de fixation pour un passage des câbles bien ordonnés au niveau du 19".

Numéro d'article	Description de l'article
107.504.742	Panneau de rangement 19", 1 U nickelé



Plaque obturatrice 19"

Plaque obturatrice 19", nickelé, matériel de fixation inclus

Numéro d'article	Description de l'article
107.503.070	Plaque obturatrice 19" 1 U, nickelé
107.503.075	Plaque obturatrice 19" 2 U, nickelé



Panneau téléphonique 19"

Panneau téléphonique 19", 1 U, raccordé 4 x, prises non blindées RJ45 8(4), borne guillotine LSA, haute densité d'équipement, décharge de traction supplémentaire possible au moyen de serre-câbles.

Numéro d'article	Description de l'article
108.400.048	TT-Panneau 19" 4Pol UTP 25 Port gris
108.400.049	TT-Panneau 19" 4Pol UTP 50 Port gris



Blocs multiprises 19" 6 x T13

Bloc multiprises sans sécurité enfant, noir sans interrupteur, câble de 3m, équipé de deux supports de fixation 19", durablement vissé. Disposition avantageuse des prises qui permet de brancher les alimentations sans problèmes, sans couvrir d'autres prises.

Numéro d'article	Description de l'article
807.504.790	Blocs multiprises 19" 6 x T13 en croix, nr, câble de 3m



Bloc multiprise 6 x T13

Bloc multiprise Safety-Line 6 x T13, blanc, câble 3m, avec protection contre les surtensions et deux aimants 210 x 44 x 38mm

Numéro d'article	Description de l'article
807.504.764	Bloc multiprise Safety-Line 6 x T13, aimant, KS, blanc, 3m



Vis et écrous

Vis et écrous

Numéro d'article	Description de l'article
107.504.722	Écrous M6 carrés (50 unités)
107.504.725	Vis M6 (50 unités)
100.499.020	Ensemble d'écrous, 20 x M6 complet



Montage sur rail profilé DIN UniversMCS® pour les modules EasyKlick

Montage sur rail profilé DIN UniversMCS® pour les modules STP et UTP EasyKlick

Numéro d'article	Description de l'article
100.016.312	Montage sur rail profilé DIN UniversMCS pour les modules STP EasyKlick
100.016.311	Montage sur rail profilé DIN UniversMCS pour les modules UTP EasyKlick
100.016.307	Couvercle de fermeture UniversMCS pour montage sur rail profilé DIN

Équipements pour armoires 19"



Panneau de distribution FO 19" 1 U Breakout

Panneau de distribution universel FO pour toutes les applications avec fibre optique (Fibertronic)
Répartition de câbles à fibres optiques (Breakout, câble à faisceaux spiralé) à l'aide d'un distributeur de câbles. Convient pour l'installation de câbles à fibres optiques prêts à l'emploi et comme boîtier à épissures. La plaque avant est conçue pour accueillir plusieurs coupleurs.

Numéro d'article	Description de l'article
107.180.510	Fibres optiques Corning 19" 1 U panneau de distribution universel pour câbles préconfectionnés + et terminaison de câbles



Rail de retenue de câbles FO avec une brosse serre-câbles

Rail de retenue de câbles FO avec une brosse serre-câbles pour boîte de dérivation prévue pour être compatible avec N° d'art. 107.180.510

Numéro d'article	Description de l'article
107.180.655	Corning rail de retenue de câbles avec une brosse serre-câbles pour boîte de dérivation FO



Coupleurs FO pour le distributeur de terminaisons de câbles

Module fibre optique avec coupleur fibre pour le distributeur de terminaisons de câbles pour toutes les applications avec des fibres optiques (Fibertronic).

Numéro d'article	Description de l'article
107.180.939	Corning module FO avec 1 x LC coupleur duplex MM
107.180.938	Corning module FO avec 1 x SC coupleur duplex MM
107.180.937	Corning module FO avec 1 x SC coupleur duplex MM, OM3
107.180.940	Corning module FO avec 1 x SC coupleur simplex MM
107.180.942	Corning module FO avec 1 x ST coupleur simplex MM
107.180.944	Corning module FO avec 1 x LC coupleur duplex SM
107.180.941	Corning module FO avec 1 x SC coupleur simplex SM
107.180.943	Corning module FO avec 1 x E2000-APC coupleur SM
107.180.946	Corning module FO avec 1 x LC coupleur duplex MM, OM3/ OM4

Équipements pour armoires 19"



Pigtails FO 50/125µ

Pigtails FO multimode G50/125µ OM2 avec prise, 2 mètres

Numéro d'article	Description de l'article
107.112.000	Pigtail FO, SC/PC, 50/125, OM3, sans halogène, 2 mètres
107.112.002	Pigtail FO, SC/PC, 50/125, OM4, sans halogène, 2 mètres
107.112.020	Pigtail FO, SC/PC, 50/125, sans halogène, 2 mètres
107.113.020	Pigtail FO, ST/PC, 50/125, sans halogène, 2 mètres
107.607.000	Pigtail FO, LC/PC, G50, OM3, sans halogène, 2 mètres
107.607.001	Pigtail FO, LC/PC, G50, OM4, sans halogène, 2 mètres
107.607.020	Pigtail PO, LC/PC, 50/125, sans halogène, 2 mètres



Pigtails FO 9/125µ

Pigtails FO monomode G9/125µ OS1 avec prise, 2 mètres

Numéro d'article	Description de l'article
107.110.020	Pigtail FO, SC/PC, 9/125, sans halogène, 2 mètres
107.111.020	Pigtail FO, ST/PC, 9/125, sans halogène, 2 mètres
107.118.020	Pigtail FO, E2000/APC, 9/125, sans halogène, 2 mètres
107.602.020	Pigtail PO, LC/PC, 9/125, sans halogène, 2 mètres
107.604.020	Pigtail FO, E2000, E9, sans halogène, 2 mètres
107.605.020	Pigtail FO, LC/APC, 9/125, sans halogène, 2 mètres



Accessoires pour le boîtier à épissures

Accessoires FO pour la boîte de dérivation universel 19" 1 U, accessoires pour épissures. Pour toutes les applications avec des fibres optiques (Fiberoptic)



Numéro d'article	Description de l'article
107.180.660	Cassette à épissures FO standard pour 2 x modules de 12 épissures
107.180.675	Couvercle FO pour cassette à épissures standard, blanc
107.180.665	Peigne à épissures FO pour 12 x protection d'épissures
107.180.670	Optibox, protection des épissures thermo-rétractables 2.4 x 45mm, pour le support des épissures thermo-rétractables
107.180.645	Raccord vissé PG16 FO avec écrous, UE 10 pièces
100.009.020	Corning couvercle factice UE 6, blanc

Câbles patch RJ45



Câble patch Quality RJ45 UTP, non blindé, Cat.6

Câble patch Quality RJ45 UTP Cat.6 avec gaine anti-pliage, répartition 1:1 conformément aux normes EIA/TIA 568B, 4 x 2 x AWG24/7 PVC

Longueur	Gris	Jaune	Bleu	Vert	Rouge
0.5m	100.085.005	100.086.005	100.087.005	100.088.005	100.089.005
1.0m	100.085.010	100.086.010	100.087.010	100.088.010	100.089.010
2.0m	100.085.020	100.086.020	100.087.020	100.088.020	100.089.020
3.0m	100.085.030	100.086.030	100.087.030	100.088.030	100.089.030
5.0m	100.085.050	100.086.050	100.087.050	100.088.050	100.089.050
7.5m	100.085.075	100.086.075	100.087.075	100.088.075	100.089.075
10.0m	100.085.100	100.086.100	100.087.100	100.088.100	100.089.100
15.0m	100.085.150				
20.0m	100.085.200				



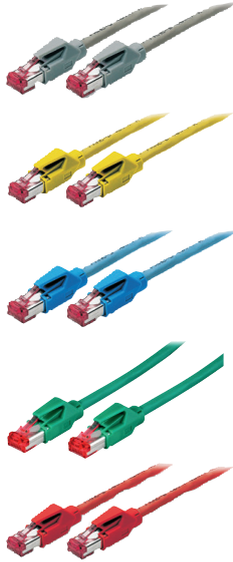
Câble patch Quality RJ45 S/FTP, blindé, Cat.6

Câble patch Quality RJ45 S/FTP Cat.6 avec gaine anti-pliage, prise moulée, répartition 1:1 conformément aux normes EIA/TIA 568B, 4 x 2 x AWG27/7 4P

Longueur	Gris	Jaune	Bleu	Vert	Rouge
0.5m	100.180.005	100.181.005	100.182.005	100.183.005	100.184.005
1.0m	100.180.010	100.181.010	100.182.010	100.183.010	100.184.010
2.0m	100.180.020	100.181.020	100.182.020	100.183.020	100.184.020
3.0m	100.180.030	100.181.030	100.182.030	100.183.030	100.184.030
5.0m	100.180.050	100.181.050	100.182.050	100.183.050	100.184.050
7.5m	100.180.075	100.181.075	100.182.075	100.183.075	100.184.075
10.0m	100.180.100	100.181.100	100.182.100	100.183.100	100.184.100
15.0m	100.180.150				
20.0m	100.180.200				

Câbles patch RJ45

Dätwyler câble patch RJ45 7702 S/STP blindé, Cat.6 FRNC



Dätwyler câble patch RJ45 S/STP Cat.6 LSOH avec gaine anti-plier, prise TM21 Hirose, répartition 1:1 conformément aux normes EIA/TIA 568B, Uninet 7702 4P 2 x 4 x AWG26 FR/LSOH 1.2 GHz

Longueur	Gris	Jaune	Bleu	Vert	Rouge
0.3m	100.112.003	100.191.003	100.190.003	100.193.005	100.192.003
05.m	100.112.005	100.191.005	100.190.005	100.193.010	100.192.005
1.0m	100.112.010	100.191.010	100.190.010	100.193.015	100.192.010
1.5m	100.112.015	100.191.015	100.190.015	100.193.020	100.192.015
2.0m	100.112.020	100.191.020	100.190.020	100.193.025	100.192.020
2.5m	100.112.025	100.191.025	100.190.025	100.193.030	100.192.025
3.0m	100.112.030	100.191.030	100.190.030	100.193.040	100.192.030
4.0m	100.112.040	100.191.040	100.190.040	100.193.050	100.192.040
5.0m	100.112.050	100.191.050	100.190.050	100.193.060	100.192.050
6.0m	100.112.060	100.191.060	100.190.060	100.193.070	100.192.060
7.0m	100.112.070	100.191.070	100.190.070	100.193.080	100.192.070
8.0m	100.112.080	100.191.080	100.190.080	100.193.090	100.192.080
9.0m	100.112.090	100.191.090	100.190.090	100.193.100	100.192.090
10.0m	100.112.100	100.191.100	100.190.100	100.193.150	100.192.100
15.0m	100.112.150	100.191.150	100.190.150	100.193.200	100.192.150
20.0m	100.112.200	100.191.200	100.190.200	100.193.250	100.192.200
25.0m	100.112.250	100.191.250	100.190.250	100.193.300	100.192.250

Câbles patch RJ45



Dätwyler câble patch RJ45 7702 S/STP, blindé, Cat.6A

Dätwyler câble patch RJ45 S/STP Cat.6A EA LSOH avec gaine anti-pliage, prise TM31 Hirose, répartition 1:1 conformément aux normes EIA/TIA 568B, Uninet 7702 4P 2 x 4 x AWG26 FR/LSOH 1.2 GHz

Longueur	Gris	Jaune	Bleu	Vert	Rouge
0.3m	100.171.003	100.172.003	100.174.003	100.175.003	100.173.003
0.5m	100.171.005	100.172.005	100.174.005	100.175.005	100.173.005
1.0m	100.171.010	100.172.010	100.174.010	100.175.010	100.173.010
1.5m	100.171.015	100.172.015	100.174.015	100.175.015	100.173.015
2.0m	100.171.020	100.172.020	100.174.020	100.175.020	100.173.020
2.5m	100.171.025	100.172.025	100.174.025	100.175.025	100.173.025
3.0m	100.171.030	100.172.030	100.174.030	100.175.030	100.173.030
4.0m	100.171.040	100.172.040	100.174.040	100.175.040	100.173.040
5.0m	100.171.050	100.172.050	100.174.050	100.175.050	100.173.050
6.0m	100.171.060	100.172.060	100.174.060	100.175.060	100.173.060
7.0m	100.171.070	100.172.070	100.174.070	100.175.070	100.173.070
8.0m	100.171.080	100.172.080	100.174.080	100.175.080	100.173.080
9.0m	100.171.090	100.172.090	100.174.090	100.175.090	100.173.090
10.0m	100.171.100	100.172.100	100.174.100	100.175.100	100.173.100
15.0m	100.171.150	100.172.150	100.174.150	100.175.150	100.173.150
20.0m	100.171.200	100.172.200	100.174.200	100.175.200	100.173.200
25.0m	100.171.250	100.172.250	100.174.250	100.175.250	100.173.250



Crossover câble patch RJ45 S/FTP, blindé, Cat.5e rouge

Crossover câble patch RJ45 Cat.5e avec gaine anti-pliage, rouge, prise Hirose, répartition 1-3, 2-6, 3-1, 4-7, 5-8, 6-2, 7-4, 8-5, Gigabit, couleur du câble rouge

Longueur	Rouge
0.5m	100.121.005
1.0m	100.121.010
2.0m	100.121.020
3.0m	100.121.030
5.0m	100.121.050
7.5m	100.121.075
10.0m	100.121.100

Selon vos besoins

Câbles FO préassemblés

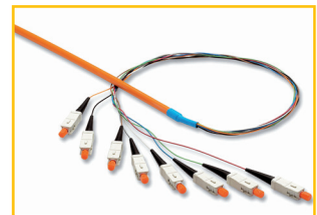
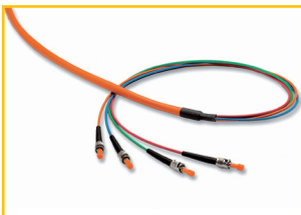
Vous pouvez commander des câbles en fibres optiques confectionnés selon vos besoins. Nous vous livrons toutes les qualités disponibles avec un rapport qualité/prix imbattable.

Ces câbles préassemblés facilitent l'installation et le déplacement. Ils conviennent particulièrement bien pour les câblage backbone utilisés dans les milieux universitaires et les bâtiments. Tous les câbles ont subi un test d'absorption des chocs et sont accompagnés d'un protocole de mesure.

La solution fibre optique Plug & Play garantit une installation texturée et sûre qui pourra être câblée d'une façon économique.

Respect de l'environnement : la livraison s'effectue sur une bobine en carton recyclé avec des petits tuyaux d'installation réutilisables.

La capacité d'absorption des chocs et la bande passante de ce câble excèdent les exigences des normes usuelles. Tous les câbles conviennent également pour la pose non protégée, supportent des forces de traction élevées et des angles de pliage étroits.



Nous serons ravis de vous envoyer un devis.

Câbles universels FO



Câble universel FO intérieur/extérieur, 4 fibres

Câble universel FO (intérieur et extérieur) 4 fibres SM 9/125 LSZH ou MM 50/125 LSZH (fibres OM2, OM3, OM4) noir, maxi-faisceau OD / câble à faisceau spiralé central AD-7.0mm, protection anti-rongeur non métallique, éléments de traction non métalliques (SM: 1600 N / MM: 1750 N), gaine sans halogène, ignifuge selon les normes IEC 60332-3-24 et IEC 60332-1-2, rayon de courbure 140mm

Numéro d'article	Description de l'article
107.260.052	Câble universel FO intérieur/extérieur, 4 fibres, 9/125, G657.A1, noir U-DQ(ZN)BH
107.260.034	Câble universel FO intérieur/extérieur, 4 fibres, 50/125, OM2, noir U-DQ(ZN)BH
107.260.053	Câble universel FO intérieur/extérieur, 4 fibres, 50/125, OM3, noir U-DQ(ZN)BH
107.260.059	Câble universel FO intérieur/extérieur, 4 fibres, 50/125, OM4, noir U-DQ(ZN)BH
100.207.007	Forfait coupe / Longueur fibre optique en tant que collerette/anneau – 100m
100.207.009	Forfait coupe / Longueur fibre optique en tant que collerette/anneau à partir de 100m



Câble universel FO intérieur/extérieur, 8 fibres

Câble universel fibre optique (intérieur et extérieur) 8 fibres SM 9/125 LSZH ou MM 50/125 LSZH (fibres OM2, OM3, OM4) noir, maxi-faisceau OD / câble à faisceau spiralé central AD-7.0mm, protection anti-rongeur non métallique, éléments de traction non métalliques (SM : 1600 N / MM: 1750 N), gaine sans halogène, ignifuge selon les normes IEC 60332-3-24 et IEC 60332-1-2, rayon de courbure 140mm

Numéro d'article	Description de l'article
107.260.040	Câble universel FO intérieur/extérieur, 8 fibres, 9/125, G657.A1, noir U-DQ(ZN)BH
107.260.036	Câble universel FO intérieur/extérieur, 8 fibres, 50/125, OM2, noir U-DQ(ZN)BH
107.260.050	Câble universel FO intérieur/extérieur, 8 fibres, 50/125, OM3, noir U-DQ(ZN)BH
107.260.056	Câble universel FO intérieur/extérieur, 8 fibres, 50/125, OM4, noir U-DQ(ZN)BH
100.207.007	Forfait coupe / Longueur fibre optique en tant que collerette/anneau – 100m
100.207.009	Forfait coupe / Longueur fibre optique en tant que collerette/anneau à partir de 100m



Câble universel FO intérieur/extérieur, 12 fibres

Câble universel fibre optique (intérieur et extérieur) 12 fibres SM 9/125 LSZH ou MM 50/125 LSZH (fibres OM2, OM3, OM4) noir, câble à faisceau spiralé central AD-7.0mm, protection anti-rongeur non métallique, éléments de traction non métalliques (1750 N), gaine sans halogène, ignifuge selon les normes IEC 60332-3-24 et IEC 60332-1-2, rayon de courbure 140mm

Numéro d'article	Description de l'article
107.260.042	Câble universel FO intérieur/extérieur, 12 fibres, 9/125, G657.A1, noir U-DQ(ZN)BH
107.260.035	Câble universel FO intérieur/extérieur, 12 fibres, 50/125, OM2, noir U-DQ(ZN)BH
107.260.041	Câble universel FO intérieur/extérieur, 12 fibres, 50/125, OM3, noir U-DQ(ZN)BH
107.260.051	Câble universel FO intérieur/extérieur, 12 fibres, 50/125, OM4, noir U-DQ(ZN)BH
100.207.007	Forfait coupe / Longueur fibre optique en tant que collerette/anneau – 100m
100.207.009	Forfait coupe / Longueur fibre optique en tant que collerette/anneau à partir de 100m

Câbles universels FO



Câble universel FO intérieur/extérieur, 24 fibres

Câble universel fibre optique (intérieur et extérieur) 24 fibres SM 9/125 LSZH ou MM 50/125 LSZH (fibres OM2, OM3, OM4) noir, câble à faisceau spiralé central AD-7.5mm, protection anti-rongeur non métallique, éléments de traction non métalliques (1750 N), gaine sans halogène, ignifuge selon les normes IEC 60332-3-24 et IEC 60332-1-2, rayon de courbure 150mm

Numéro d'article	Description de l'article
107.260.044	Câble universel FO intérieur/extérieur, 24 fibres, 9/125, G657.A1, noir U-DQ(ZN)BH
107.260.037	Câble universel FO intérieur/extérieur, 24 fibres, 50/125, OM2, noir U-DQ(ZN)BH
107.260.039	Câble universel FO intérieur/extérieur, 24 fibres, 50/125, OM3, noir U-DQ(ZN)BH
107.260.055	Câble universel FO intérieur/extérieur, 24 fibres, 50/125, OM4, noir U-DQ(ZN)BH
100.207.007	Forfait coupe / Longueur fibre optique en tant que collerette/anneau – 100 m
100.207.009	Forfait coupe / Longueur fibre optique en tant que collerette/anneau à partir de 100m



Câble universel FO intérieur/extérieur, 48 fibres

Câble universel fibre optique (intérieur et extérieur) 48 fibres SM 9/125 LSZH ou MM 50/125 LSZH (fibres OM2, OM3, OM4) noir, câble à faisceau spiralé central AD-11.2mm, protection anti-rongeur non métallique, éléments de traction non métalliques (4000 N), gaine sans halogène, ignifuge selon les normes IEC 60332-3-24 et IEC 60332-1-2, rayon de courbure 170mm

Numéro d'article	Description de l'article
107.260.049	Câble universel FO intérieur/extérieur, 48 fibres, 9/125, G657.A1, noir U-DQ(ZN)BH
107.260.058	Câble universel FO intérieur/extérieur, 48 fibres, 50/125, OM2, noir U-DQ(ZN)BH
107.260.047	Câble universel FO intérieur/extérieur, 48 fibres, 50/125, OM3, noir U-DQ(ZN)BH
107.260.054	Câble universel FO intérieur/extérieur, 48 fibres, 50/125, OM4, noir U-DQ(ZN)BH
100.207.007	Forfait coupe / Longueur fibre optique en tant que collerette/anneau – 100 m
100.207.009	Forfait coupe / Longueur fibre optique en tant que collerette/anneau à partir de 100m



Câble universel FO intérieur/extérieur, 96 fibres

Câble universel fibre optique (intérieur et extérieur) 96 fibres SM 9/125 LSZH noir G657.A1 câble à faisceau spiralé central AD-13.1mm, protection anti-rongeur non métallique éléments de traction (4000 N), gaine sans halogène, ignifuge selon les normes IEC 60332-3-24 et IEC 60332-1-2, rayon de courbure 200mm U-DQ(ZN)BH 96E 9/125µ (8x12) G657.A1 CPR Dca

Numéro d'article	Description de l'article
107.260.043	Câble universel FO intérieur/extérieur, 96 fibres, 9/125, G657.A1, noir U-DQ(ZN)BH
100.207.007	Forfait coupe / Longueur fibre optique en tant que collerette/anneau – 100m
100.207.009	Forfait coupe / Longueur fibre optique en tant que collerette/anneau à partir de 100m

Code couleur des fibres

rouge	brun
vert	violet
bleu	turquoise
jaune	noir
blanc	orange
gris	rose

DIN

Câbles patch FO



Câble patch Quality FO 50/125μ LC-LC

Câble patch Quality FO 50/125μ multimode

Les câbles patch fibre optique multimode (câble fibre optique FO) sont fabriqués par des professionnels. Ils se distinguent par leur qualité supérieure et leur fiabilité. Convient pour LAN, WAN, télécommunication, technologies métrologiques et médicales.

- Configurations : Duplex
- Ø filament : 50μ
- Fibre : I-VH 2G 50/125μ, OM3, gaine de couleur turquoise
- Type de prise : LC-LC
- Ø fibre optique : 125μ
- Longueur d'onde : Multimode, 850mm – 1300mm

Longueur	Numéro d'article	Description de l'article
1.0m	107.620.010	Câble patch Quality FO, LC-LC, E50, duplex, OM3 turquoise
2.0m	107.620.020	Câble patch Quality FO, LC-LC, E50, duplex, OM3 turquoise
3.0m	107.620.030	Câble patch Quality FO, LC-LC, E50, duplex, OM3 turquoise
5.0m	107.620.050	Câble patch Quality FO, LC-LC, E50, duplex, OM3 turquoise
10.0m	107.620.100	Câble patch Quality FO, LC-LC, E50, duplex, OM3 turquoise



Câble patch Quality FO 50/125μ SC-SC

Câble patch Quality FO 50/125μ multimode

Les câbles patch fibre optique multimode (câble fibre optique FO) sont fabriqués par des professionnels. Ils se distinguent par leur qualité supérieure et leur fiabilité. Convient pour LAN, WAN, télécommunication, technologies métrologiques et médicales.

- Configurations : Duplex
- Ø filament : 50μ
- Fibre : I-VH 2G 50/125μ, OM3, gaine de couleur turquoise
- Type de prise : SC-SC
- Ø fibre optique : 125μ
- Longueur d'onde : Multimode, 850mm – 1300mm

Longueur	Numéro d'article	Description de l'article
1.0m	107.646.010	Câble patch Quality FO, SC-SC, E50, duplex, OM3 turquoise
2.0m	107.646.020	Câble patch Quality FO, SC-SC, E50, duplex, OM3 turquoise
3.0m	107.646.030	Câble patch Quality FO, SC-SC, E50, duplex, OM3 turquoise
5.0m	107.646.050	Câble patch Quality FO, SC-SC, E50, duplex, OM3 turquoise

Câbles patch FO



Câble patch Quality FO 50/125µ ST-ST

Câble patch Quality FO 50/125µ multimode

Les câbles patch fibre optique multimode (câble fibre optique FO) sont fabriqués par des professionnels. Ils se distinguent par leur qualité supérieure et leur fiabilité. Convient pour LAN, WAN, télécommunication, technologies métrologiques et médicales.

- Configurations : Duplex
- Ø filament : 50µ
- Fibre : I-VH 2G 50/125µ, OM3, gaine de couleur turquoise
- Type de prise : ST-ST
- Ø fibre optique : 125µ
- Longueur d'onde : Multimode, 850mm – 1300mm

Longueur	Numéro d'article	Description de l'article
1.0m	107.649.010	Câble patch Quality FO, ST-ST, E50, duplex, OM3 turquoise
2.0m	107.649.020	Câble patch Quality FO, ST-ST, E50, duplex, OM3 turquoise
3.0m	107.649.030	Câble patch Quality FO, ST-ST, E50, duplex, OM3 turquoise
5.0m	107.649.050	Câble patch Quality FO, ST-ST, E50, duplex, OM3 turquoise



Câble patch Quality FO 50/125µ LC-ST

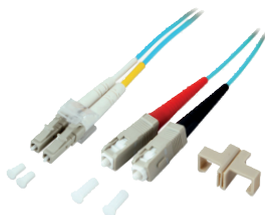
Câble patch Quality FO 50/125µ multimode

Les câbles patch fibre optique multimode (câble fibre optique FO) sont fabriqués par des professionnels. Ils se distinguent par leur qualité supérieure et leur fiabilité. Convient pour LAN, WAN, télécommunication, technologies métrologiques et médicales.

- Configurations : Duplex
- Ø filament : 50µ
- Fibre : I-VH 2G 50/125µ, OM3, gaine de couleur turquoise
- Type de prise : LC-ST
- Ø fibre optique : 125µ
- Longueur d'onde : Multimode, 850mm – 1300mm

Longueur	Numéro d'article	Description de l'article
1.0m	107.621.010	Câble patch Quality FO, LC-ST, E50, duplex, OM3 turquoise
2.0m	107.621.020	Câble patch Quality FO, LC-ST, E50, duplex, OM3 turquoise
3.0m	107.621.030	Câble patch Quality FO, LC-ST, E50, duplex, OM3 turquoise
5.0m	107.621.050	Câble patch Quality FO, LC-ST, E50, duplex, OM3 turquoise
10.0m	107.621.100	Câble patch Quality FO, LC-ST, E50, duplex, OM3 turquoise

Câbles patch FO



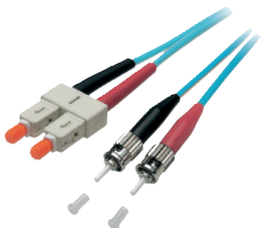
Câble patch Quality FO 50/125μ LC-SC

Câble patch Quality FO 50/125μ multimode

Les câbles patch fibre optique multimode (câble fibre optique FO) sont fabriqués par des professionnels. Ils se distinguent par leur qualité supérieure et leur fiabilité. Convient pour LAN, WAN, télécommunication, technologies métrologiques et médicales.

- Configurations : Duplex
- Ø filament : 50μ
- Fibre : I-VH 2G 50/125μ, OM3, gaine de couleur turquoise
- Type de prise : LC-SC
- Ø fibre optique : 125μ
- Longueur d'onde : Multimode, 850 mm – 1300mm

Longueur	Numéro d'article	Description de l'article
1.0m	107.622.010	Câble patch Quality FO, LC-SC, E50, duplex, OM3 turquoise
2.0m	107.622.020	Câble patch Quality FO, LC-SC, E50, duplex, OM3 turquoise
3.0m	107.622.030	Câble patch Quality FO, LC-SC, E50, duplex, OM3 turquoise
5.0m	107.622.050	Câble patch Quality FO, LC-SC, E50, duplex, OM3 turquoise
10.0m	107.622.100	Câble patch Quality FO, LC-SC, E50, duplex, OM3 turquoise



Câble patch Quality FO 50/125μ SC-ST

Câble patch Quality FO 50/125μ multimode

Les câbles patch fibre optique multimode (câble fibre optique FO) sont fabriqués par des professionnels. Ils se distinguent par leur qualité supérieure et leur fiabilité. Convient pour LAN, WAN, télécommunication, technologies métrologiques et médicales.

- Configurations : Duplex
- Ø filament : 50μ
- Fibre : I-VH 2G 50/125μ, OM3, gaine de couleur turquoise
- Type de prise : SC-ST
- Ø fibre optique : 125μ
- Longueur d'onde : Multimode, 850 mm – 1300mm

Longueur	Numéro d'article	Description de l'article
1.0m	107.645.010	Câble patch Quality FO, SC-ST, E50, duplex, OM3 turquoise
2.0m	107.645.020	Câble patch Quality FO, SC-ST, E50, duplex, OM3 turquoise
3.0m	107.645.030	Câble patch Quality FO, SC-ST, E50, duplex, OM3 turquoise
5.0m	107.645.050	Câble patch Quality FO, SC-ST, E50, duplex, OM3 turquoise

Câbles patch FO monomode



Câble patch Quality FO 9/125µ 2 SC/APC

Câble patch Quality FO 9/125µ monomode

Les câbles patch fibre optique monomode (câble fibre optique FO) sont fabriqués par des professionnels. Ils se distinguent par leur qualité supérieure et leur fiabilité. Convient pour LAN, WAN, télécommunication, technologies métrologiques et médicales.

- Configurations : Duplex
- Ø filament : 9µ
- Fibre : I-VH 2E 9/125µ, OS3, gaine de couleur jaune
- Type de prise : 2 x SC/APC
- Ø fibre optique : 125µ
- Longueur d'onde : Monomode, 850 mm – 1300mm

Longueur	Numéro d'article	Description de l'article
1.0m	107.657.010	Câble patch Quality FO, 2 x SC/APC8°, E9, duplex
2.0m	107.657.020	Câble patch Quality FO, 2 x SC/APC8°, E9, duplex
3.0m	107.657.030	Câble patch Quality FO, 2 x SC/APC8°, E9, duplex
5.0m	107.657.050	Câble patch Quality FO, 2 x SC/APC8°, E9, duplex



Câble patch Quality FO 9/125µ 4 x E2000

Câble patch Quality FO 9/125µ monomode

Les câbles patch fibre optique monomode (câble fibre optique FO) sont fabriqués par des professionnels. Ils se distinguent par leur qualité supérieure et leur fiabilité. Convient pour LAN, WAN, télécommunication, technologies métrologiques et médicales.

- Configurations : Duplex
- Ø filament : 9µ
- Fibre : I-VH 2E 9/125µ, OS3, gaine de couleur jaune
- Type de prise : 4 x E2000
- Ø fibre optique : 125µ
- Longueur d'onde : Monomode, 850 mm – 1300 mm

Longueur	Numéro d'article	Description de l'article
1.0m	107.618.010	Câble patch Quality FO, E2000/ APC-E2000/APC°, E9, duplex, OS2, jaune
2.0m	107.618.020	Câble patch Quality FO, E2000/ APC-E2000/APC°, E9, duplex, OS2, jaune
3.0m	107.618.030	Câble patch Quality FO, E2000/ APC-E2000/APC°, E9, duplex, OS2, jaune
5.0m	107.618.050	Câble patch Quality FO, E2000/ APC-E2000/APC°, E9, duplex, OS2, jaune

Câbles patch FO monomode



Câble patch Quality FO 9/125µ Prise E2000/ APC-LC/PC

Câble patch Quality FO 9/125µ monomode

Les câbles patch fibre optique monomode (câble fibre optique FO) sont fabriqués par des professionnels. Ils se distinguent par leur qualité supérieure et leur fiabilité. Convient pour LAN, WAN, télécommunication, technologies métrologiques et médicales.

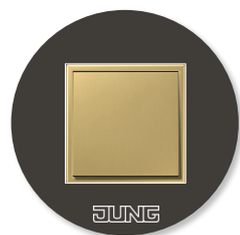
- Type de fibre : Monomode 9/125
- Configuration : Ø duplex : 3.0mm
- Fibre : I-(VH) 2E 9/125 µ, OS2, gaine de couleur jaune
- Gaine : LSZH
- Type de prise : E2000 8° vert, LC bleu

Longueur	Numéro d'article	Description de l'article
1.0m	107.617.010	Câble patch Quality FO, E2000/APC-LC/PC, E9, duplex, OS2
2.0m	107.617.020	Câble patch Quality FO, E2000/APC-LC/PC, E9, duplex, OS2
3.0m	107.617.030	Câble patch Quality FO, E2000/APC-LC/PC, E9, duplex, OS2
5.0m	107.617.050	Câble patch Quality FO, E2000/APC-LC/PC, E9, duplex, OS2



ZidaTech modernise

l'habitat & le lieu de travail



OEM – Solutions du fabricant

Pour fournisseurs, grossistes & revendeurs

Systèmes pour immeubles & maisons

UniversMCS® & FiTH – Solutions globales

Domotique intelligente

Solutions KNX, INNOXEL, eNet pour habitations & bâtiments

Réseaux à haute performance

Systèmes informatiques avec perspective d'avenir

Design & forme

Solutions & systèmes indépendants du fabricant

Assortiment JUNG Suisse

Design & esthétisme attirent l'œil

Siège social ZidaTech SA
Fabrikstrasse 9 | 4614 Hägendorf
☎ +41 (0)62 209 60 35
☎ +41 (0)62 209 60 33
e-center@zidatech.ch | www.zidatech.ch/fr

