

ZidaTech AG

Sortimentskatalog für Wohn- & Arbeitswelten



Systeme für MFH & EFH

UniversMCS® & FiTH –
Gesamtlösungen



Hochleistungs- Netzwerke

IT-Systemlösungen
mit Perspektive



Design & Form

Herstellerunabhängige
Lösungen & Systeme

ZidaTech

 Innovation + Systeme

Inhaltsverzeichnis

Systembeschreibungen

UniversMCS® & FiTH-Gesamtlösungen – Systeme für MFH & EFH	14 – 15
FiTH Installationen – Beispiel Wohnüberbauung	16 – 17
Installationen Beispiel Einfamilienhaus	18 – 19
ZidaTech Dienstleistungen	20
ZidaTech Beschriftungsservice	21

Produkte UniversMCS® & FiTH

Inhaltsverzeichnis Produkte UniversMCS® & FiTH	22 – 23
--	---------

Produkte FiTH – Fiber in the Home

Inhaltsverzeichnis Produkte FiTH	98 – 99
----------------------------------	---------

RenoWay

Inhaltsverzeichnis Produkte RenoWay	137
-------------------------------------	-----

Design & Form – Herstellerunabhängige Lösungen & Systeme

Inhaltsverzeichnis Design & Form	151
----------------------------------	-----

Hochleistungs-Netzwerke

Inhaltsverzeichnis Hochleistungs-Netzwerke (inkl. Zertifikate)	162 – 163
--	-----------

Inhalt

UniversMCS® & FiTH

Produkte UniversMCS® & FiTH

Inhaltsverzeichnis Produkte UniversMCS® & FiTH	22 – 23
UniversMCS® Systembeschreibung – Gesamtlösungen für Wohnwelten	24
Übersicht Multimediodosen	25
2 GiGAready	26 – 27

UniversMCS® EasyKlick & Modular Sortiment

UniversMCS® EasyKlick Anschlussdosen	28 – 33
UniversMCS® Modular Anschlussdosen	34 – 41
UniversMCS® Kommunikationsmodule	42 – 43
UniversMCS® CATV & SAT Module	44
UniversMCS® Testmaterial	45
UniversMCS® Y-Patchkabel	45

Installationskabel 46 – 47

Steckverbinder

Steckverbinder EasyKlick RJ45 Cat.5e, Cat.6, Cat.6A	48 – 51
Kompatibilität EasyKlick RJ45 Module	52

Netzwerkschränke & Verteiler

Netzwerkschränke Serie 2000	53
Wandgehäuse komplett	54
Zubehör Wandgehäuse	55
Wandgestell	56
Kleinnetze & Unterverteiler	57
19" Schrankeinbauten	58 – 59
Volvanteiler UP/AP	60
Mediaverteiler UP	61 – 63
Mediaverteiler AP	64 – 67
Lochblech nach Kundenwunsch	67
Kleinverteiler kompakt	68
Einbauten Mediaverteiler	69

Haltewinkel für TV-Modul & FLF	70 – 72
Switchhalterungen	73
Zubehör Schränke & Verteiler	74 – 75
Werkzeuge	76
CATV/HVA	77 – 81
Patchkabel	
Quality Patchkabel RJ45 Cat.5e & Cat.6 UTP, SF/UTP & S/FTP	82 – 83
UniversMCS® Verbindungskabel	83
SlimWire Patchkabel Gigabit	83
UniversMCS® Access-Point	84
Fertig- & Wunschkombinationen	85 – 96
UniversMCS® Steckdosen EDIZIODue®-kompatibel	92 – 95
Zertifikat Steckdosen-Abdeckung	96
USB Ladedosen	97

Inhalt

FiTH – Fiber in the Home

Produkte FiTH – Fiber in the Home

Inhaltsverzeichnis Produkte FiTH	98 – 99
----------------------------------	---------

Sortimentsbeschreibung OTO Flach-AP Anschlussdose	100 – 102
FTTH Flach-AP Dose	103

Distanzrahmen für OTO Flach-AP Dose	104
--	------------

Sortimentsbeschreibung OTO Hybrid Dose	105
OTO Hybrid Dose	106 – 107

ZidaTech Beschriftungsservice	108
--------------------------------------	------------

OTO Flach-AP & Hybrid Dose	109 – 111
---------------------------------------	------------------

Systembeschreibung Squeeze OTO Dose FiTH-Nachrüstung	112 – 115
FTTH Optofil LSOH Innenkabel	115
Squeeze OTO Dose	116 – 117

Systembeschreibung Fiber Extension – LWL Verbindung	118 – 119
Fiber Extension	120

FLF mit Fibermanagement	121
--------------------------------	------------

Zubehör FTTH Flach-AP & Squeeze Dose	122
---	------------

FiTH Installationen: Ordnung ist das halbe Leben	123
---	------------

Sortimentsbeschreibung BEP Building Entry Point	124
--	------------

Optibox 6 für EFH & DEFH	125
--------------------------	-----

Optibox 16 & 32 für MFH	126
-------------------------	-----

Optibox 32High Density für MFH	127
--------------------------------	-----

Sortimentsbeschreibung ODF Optical Distribution Frame	128
--	------------

FTTH ODF	129 – 130
----------	-----------

FTTH ODF LWL Universalkabel	131
-----------------------------	-----

Dienstleistungen

FO Spleissung FTTH, vor Ort	132
-----------------------------	-----

FO Spleissung KEV, vor Ort	132
----------------------------	-----

Checkliste Materialzusammenstellung	133
-------------------------------------	-----

Installationshinweise	134
-----------------------	-----

Vorbereitung BEP	135
------------------	-----

Inhalt

RenoWay

Produkte RenoWay

Inhaltsverzeichnis Produkte RenoWay	137
-------------------------------------	-----

System- & Sortimentsbeschreibungen

RenoWay – Sortimentsbeschreibung	138 – 139
RenoBox Varia – für die flexible Nachrüstung der Hausverkabelung	140 – 141

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

RenoWay Anschlussdosen CATV	142 – 145
-----------------------------	-----------

RenoWay Anschlussdosen	146 – 149
------------------------	-----------

RenoWay Y-Patchkabel	150
----------------------	-----

Inhalt

Design & Form

Design & Form – Herstellerunabhängige Lösungen & Systeme	
Inhaltsverzeichnis Design & Form	151
Einleitung Design & Form	152 – 153
Hager Kallysto®-kompatibel – das Sortiment in der MAP Bauform	154 – 155
Feller EDIZIOdue®-kompatibel – das Sortiment in der MAP Bauform	156 – 157
Standard-Design – das Sortiment in der MAS Bauform	158
Feller STANDARDdue®-kompatibel – das Sortiment in der MAS Bauform	158
ABB Sidus®-kompatibel – das Sortiment in der MAP Bauform	159
Legrand® Arteor™-kompatibel – das Sortiment in der MAP Bauform	159
JUNG Sortiment Schweiz – Sortimentsbeschreibung	160 – 161

Inhalt

Hochleistungs-Netzwerke

Hochleistungs-Netzwerke

Inhaltsverzeichnis Hochleistungs-Netzwerke (inkl. Zertifikate)	162 – 163
--	-----------

Einleitung Hochleistungs-Netzwerke	164 – 165
---	------------------

Referenzen	166
------------	-----

Überblick Normen & Standards	167
------------------------------	-----

EasyKlick Dosensets	168 – 171
----------------------------	------------------

Schrägauslassdosen EasyKlick	172
-------------------------------------	------------

FLF Dosen	173
------------------	------------

FLF mit Fibermanagement	174
--------------------------------	------------

Installationskabel

UniversMCS® Installationskabel	175
--------------------------------	-----

FutureCom Installationskabel Cat.6, Cat.6A, Cat.7, Cat.7+	176 – 177
---	-----------

Steckverbinder

Kompatibilität EasyKlick RJ45 Module	178
Steckverbinder EasyKlick RJ45 Cat.6, Cat.6 _A	179 – 181

Netzwerkschränke Serie 2000

Zubehör Netzwerkschrank Serie 2000	182 – 185
	186 – 189

Wandgehäuse komplett

Zubehör Wandgehäuse	190
	191

19" Schrankeinbauten

192 – 195

Patchkabel RJ45

196 – 198

Lichtwellenleiter Patchkabel

Vorkonfektionierte LWL Kabel	199
LWL Universalkabel	200 – 201
Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125 μ	202 – 204
Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125 μ	205 – 206

UniversMCS® & FiTH-Gesamtlösungen

Systeme für MFH & EFH

«die
zukunft ist
heute»



Für eine erfolgreiche Umsetzung Ihrer Projekte unterstützen wir Sie mit unserem bewährten Multimedia Verkabelungssystem UniversMCS® – von der Offerte bis zur Fertigstellung Ihrer Installationen.

Das Gesamtsystem für Wohnüberbauungen kann einfach ergänzt oder umgebaut werden und bietet Ihnen in Verbindung mit unseren innovativen Glasfaser-Lösungen grosse Flexibilität, um auch neue Technologien in Zukunft einfach realisieren zu können.

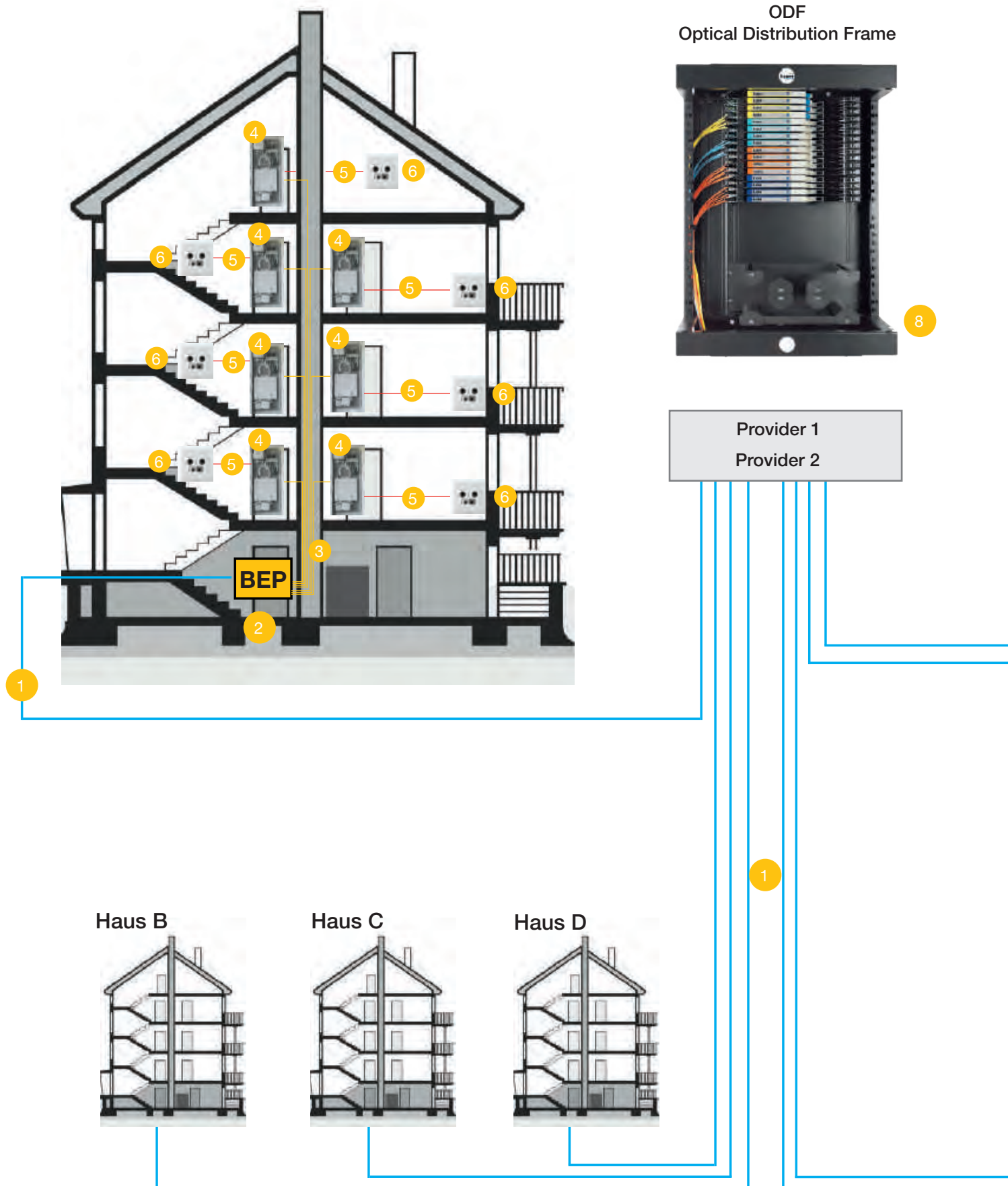


- **Multimedia Verkabelungen**
- **Glasfaserinstallation: Lösungen & Systeme**
- **2 GiGAready (für DOCSIS 3.1): Sortiment**
- **Fertigkombinationen & Vormontage**



FiTH Installationen

Beispiel Wohnüberbauung





BEP Building Entry Point

OTO Squeeze im Wohnzimmer
beim Nachrüsten oder Flach AP
OTO Dose

- 1 Zuleitung FO-Outdoor-Kabel Singlemode
- 2 BEP Building Entry Point (Hausanschlusskasten HAK)
- 3 FO-Indoor-Kabel, Singlemode
- 4 Verteilkasten inkl. OTO & Modem
- 5 **A** Fiber Extension | **B** Hybridkabel UniversMCS® Cat.5e/6
- 6 Multimediadose UniversMCS®
- 7 OTO Dose Squeeze oder Flach AP
- 8 ODF Optical Distribution Frame

Haus E

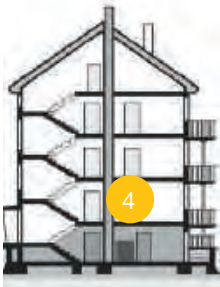


Haus F

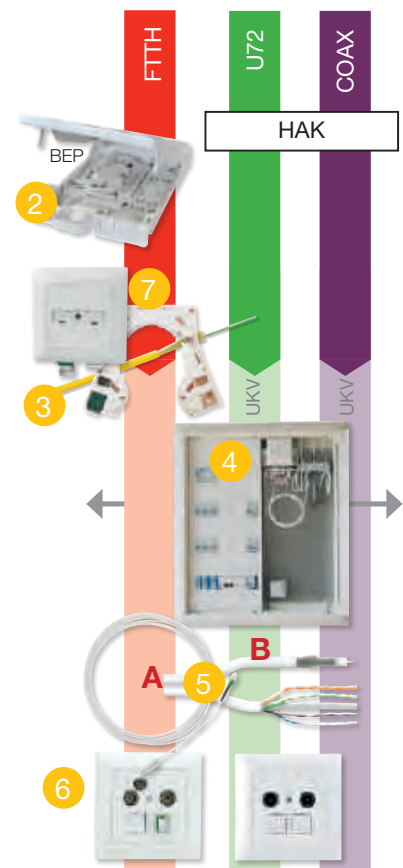


OTO im Verteiler
beim Neubau

Haus G

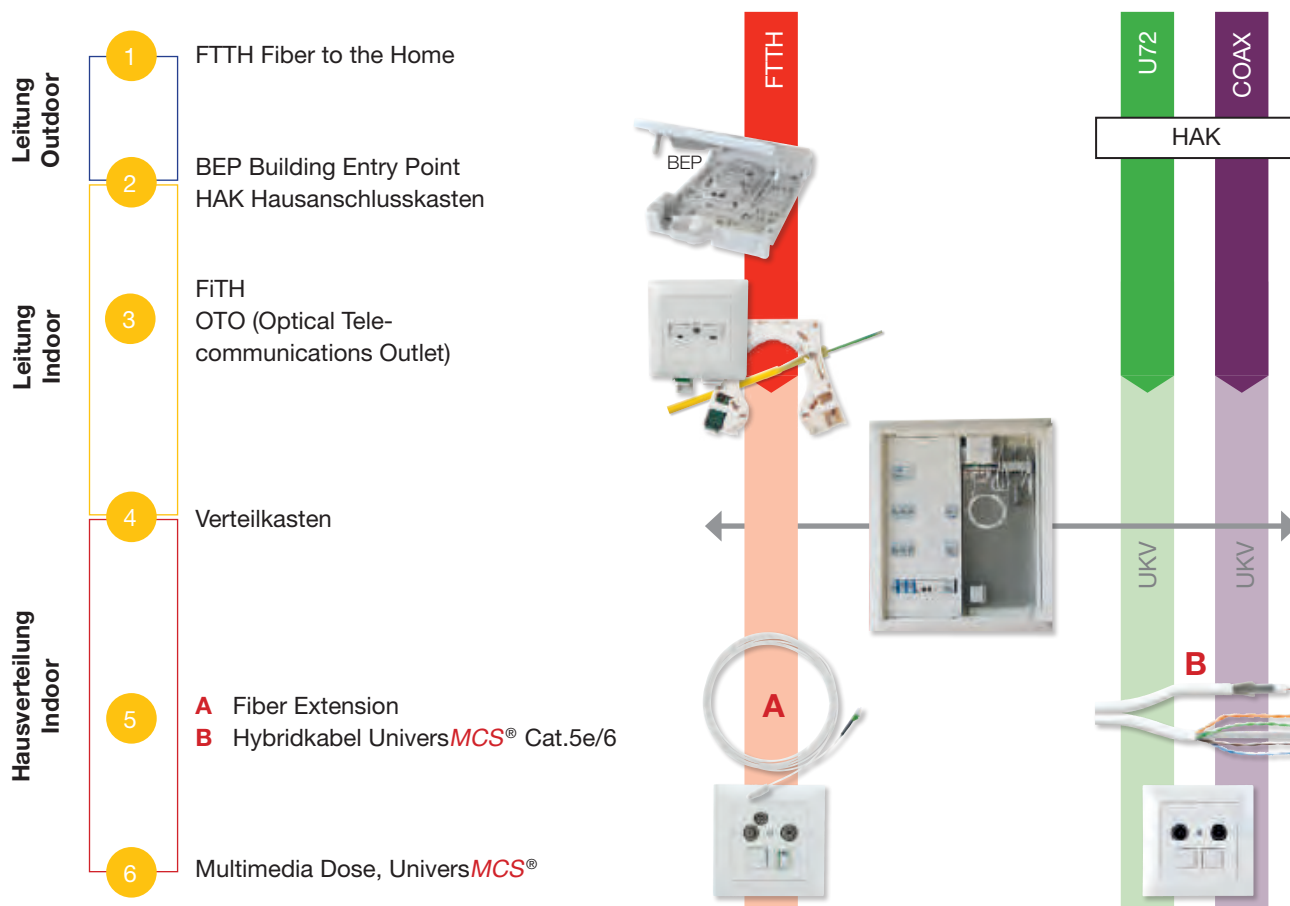
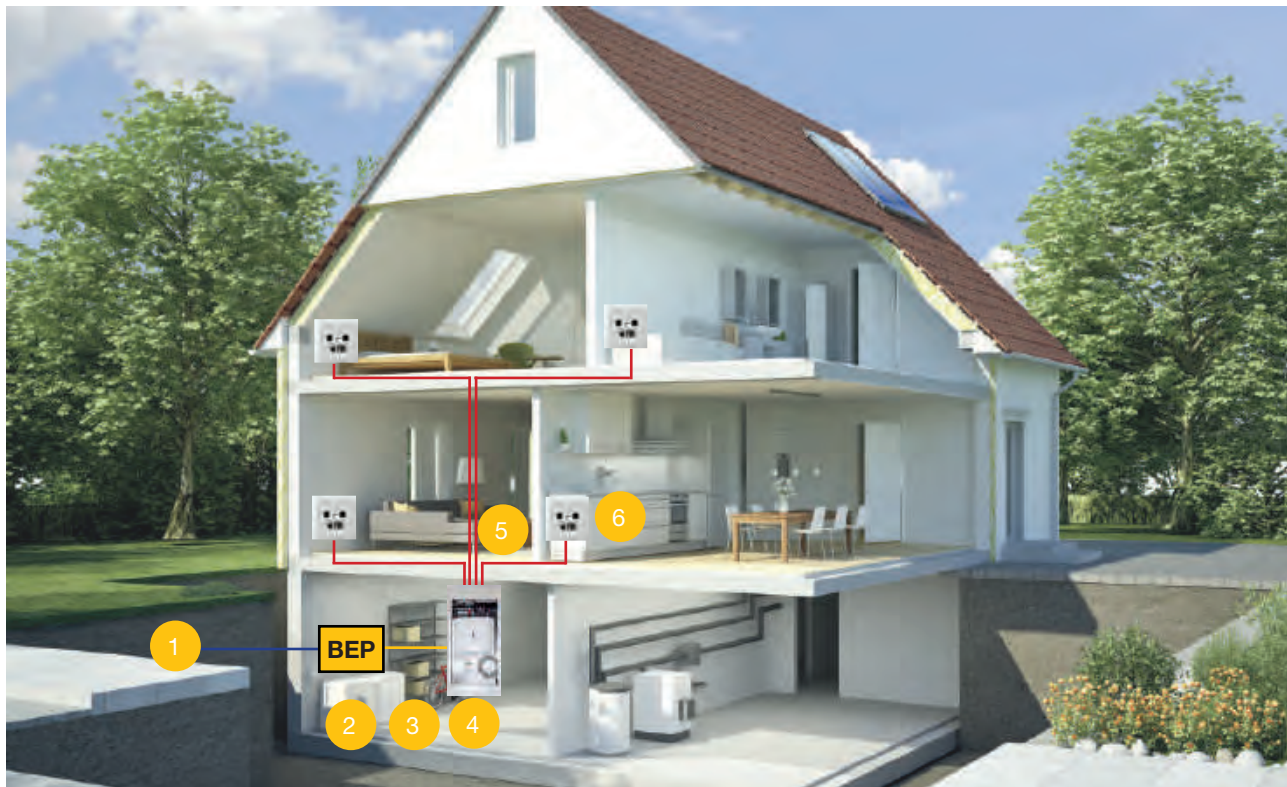


Haus H



Installationen

Beispiel Einfamilienhaus

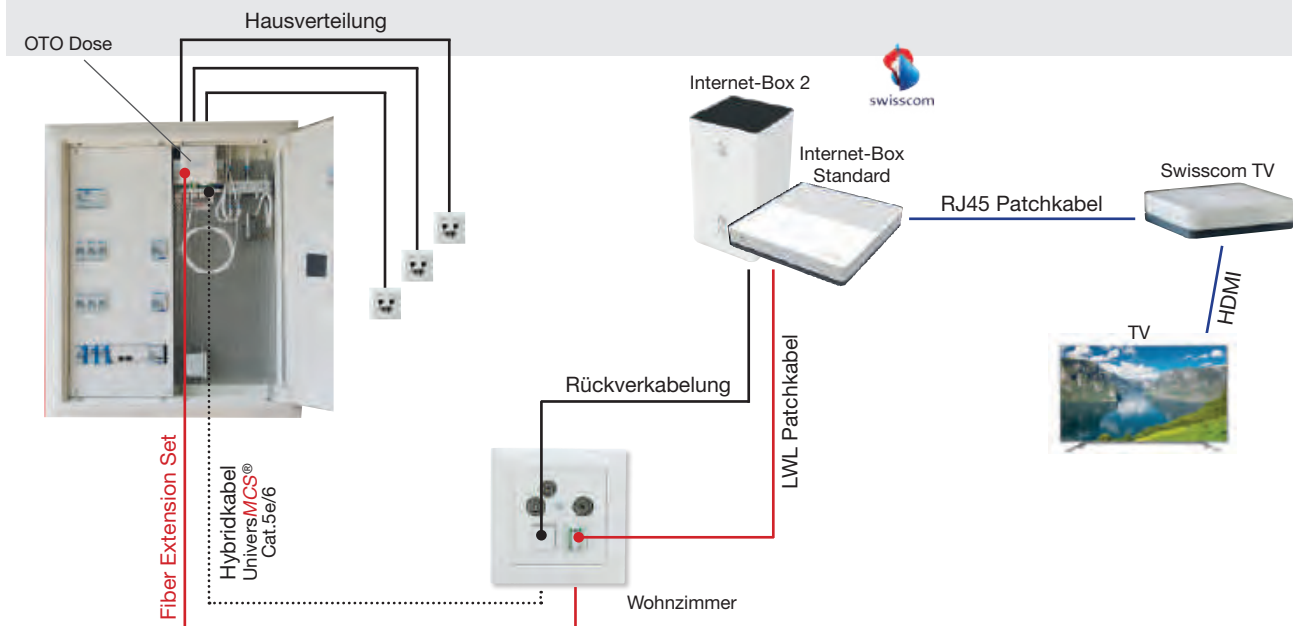


Wir liefern komplette Inhouselösungen vom BEP
bis zur Wanddose in jedem Raum

Varianten

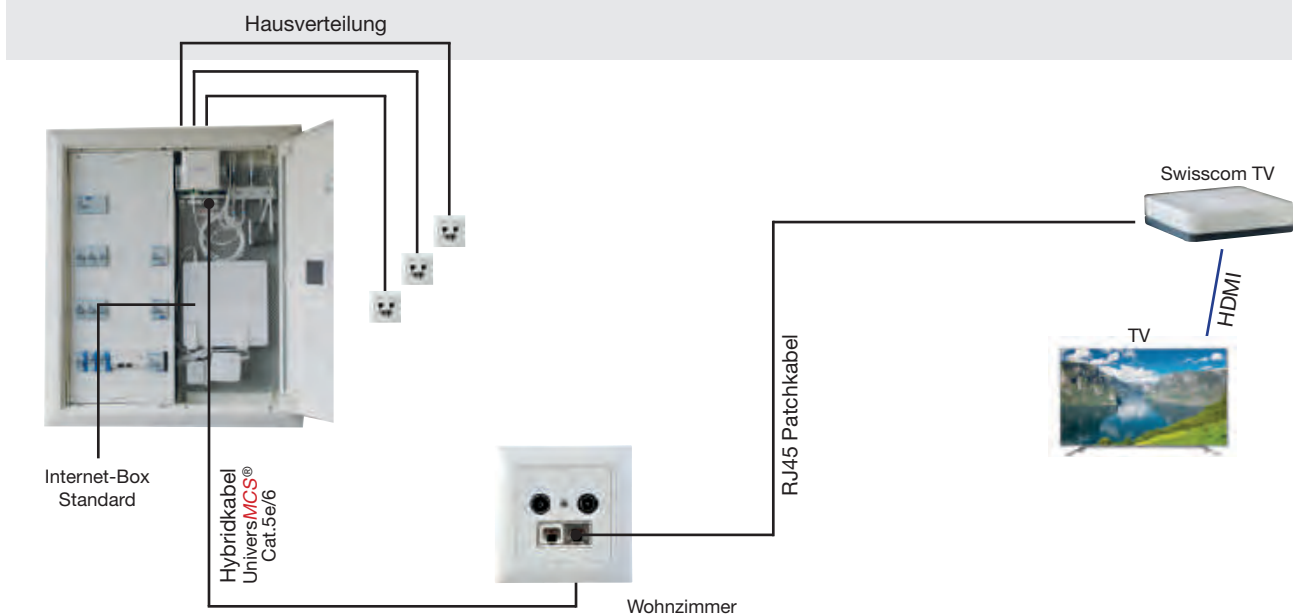
Fiber Extension mit Rückverkabelung

Router im Wohnzimmer



Multimedia-Verkabelung Standard

Router im Verteilkasten



empfehl: Die OTO-Dose weiterhin im Wohnungsverteiler/Multimediakasten zu installieren.
Weiterhin den Sternpunkt der Wohnungsverkabelung ab dem Multimediakasten vorzusehen



Dienstleistungen

Mit der bewährten Kommunikationslösung UniversMCS® bietet ZidaTech ein Gesamtsystem für eine zukunftssichere Gebäudeverkabelung. Neben der grossen Produktpalette gehören auch verschiedene Dienstleistungen zum Gesamtpaket. Unser Ziel ist es dabei, Sie bestmöglich bei der erfolgreichen und effizienten Umsetzung Ihrer Projekte zu unterstützen.

Gut vorbereitet ist halb erledigt

Gemäss Ihrer Planung kümmern wir uns für Sie um die optimale Vorbereitung und Erledigung der logistischen Vorarbeiten.



CATV Berechnung

Gemäss Ihrer Systemplanung erstellen wir die CATV Berechnung und die Auslegung der Komponenten für Sie. Diesen Service offerieren wir Ihnen kostenlos!



Lochblech Fertigung & Montage

Wir fertigen, bestücken und verdrahten Lochbleche nach Ihrem Wunsch.

Die Leistungen umfassen die Fertigung nach Mass (passend für Verteiler von Hager, ABB, Legrand & Schneider), Montage und Verdrahtung der bestellten Komponenten nach Ihrem Layout sowie die individuelle Beschriftung nach Ihren Vorgaben.



Fertigkombinationen & Vormontage

Gewünschte Fertigkombinationen und Einzeldosen erhalten Sie praktisch vormontiert und beschriftet – bereit für den sofortigen Einbau.



Konfektionierte Lieferung

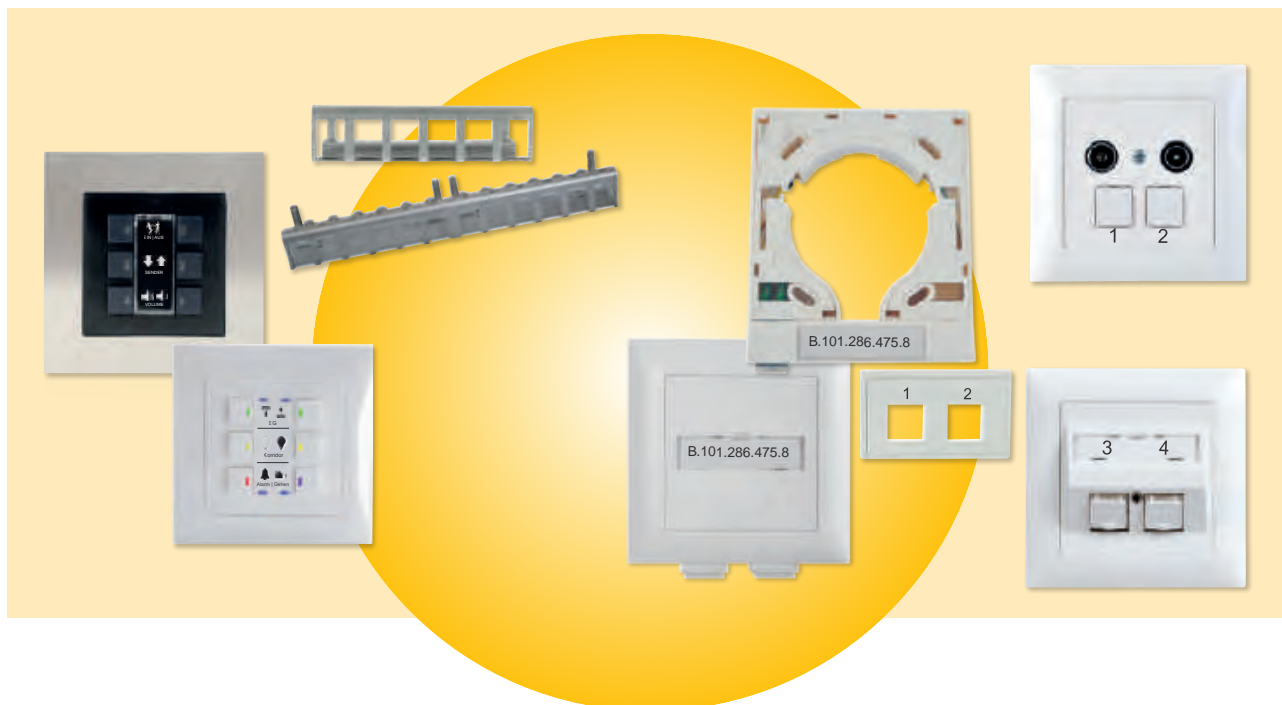
Die bestellten Produkte verpacken wir Ihnen kombiniert, sortiert und beschriftet. Zu Ihrer Unterstützung liefern wir unterteilt in separate Installationspakete pro Wohnungseinheit, gemäss Ihrer Installationsplanung.

Wir liefern vorkonfektioniert & sortiert für Ihre Baustelle

Unser Service - Ihr Vorteil

- Mühsames Zusammensuchen und Sortieren der Komponenten auf der Baustelle entfällt
- Vereinfacht Ihre Arbeit vor Ort und verschafft Ihnen eine signifikante Zeitersparnis
- Fehler und Materialverlust werden minimiert

**Beschriftungsservice ZidaTech – mit uns
sind Ihre Produkte immer gut gekennzeichnet**



Beschriftungen von Dosen, Kleinverteiler oder Tastern sorgen für eine bessere Orientierung und sind daher unverzichtbar. Um Ihnen die Arbeit zu erleichtern, bieten wir Ihnen verschiedene Möglichkeiten:

Dosen & Kleinverteiler

Für die Beschriftung unserer Dosen und Kleinverteiler haben wir zusammen mit den Spezialisten von Weiss Basso Bezeichnungstechnik Bestellvorlagen erarbeitet – für eine schnelle & einfache Bestellung.

Zur Bestellvorlage Weiss Basso ->

oder unter: [www.weiss-basso.ch/
bestellvorlagen/zidatech](http://www.weiss-basso.ch/bestellvorlagen/zidatech)



Zum selber Beschriften finden Sie die Etikettenbögen & Vorlage unter ->

oder unter:
[www.zidatech.ch/de/
a4-etikettenbogen-fur-oto-ftth-dosen.html](http://www.zidatech.ch/de/a4-etikettenbogen-fur-oto-ftth-dosen.html)



KNX Taster

Für KNX-Taster erhalten Sie bei uns praktische Beschriftungsvorlagen, die Sie selbst gestalten und ausdrucken können.

Hier finden Sie die
Anleitung und Vorlage ->



Oder kontaktieren Sie uns per eMail und wir übernehmen diesen Service für Sie: e-center@zidatech.ch

Inhalt

UniversMCS® & FiTH

Produkte UniversMCS® & FiTH

Inhaltsverzeichnis Produkte UniversMCS® & FiTH	22 – 23
UniversMCS® Systembeschreibung – Gesamtlösungen für Wohnwelten	24
Übersicht Multimediadosen	25
2 GiGAready	26 – 27

UniversMCS® EasyKlick & Modular Sortiment

UniversMCS® EasyKlick Anschlussdosens	28 – 33
UniversMCS® Modular Anschlussdosens	34 – 41
UniversMCS® Kommunikationsmodule	42 – 43
UniversMCS® CATV & SAT Module	44
UniversMCS® Testmaterial	45
UniversMCS® Y-Patchkabel	45

Installationskabel 46 – 47

Steckverbinder

Steckverbinder EasyKlick RJ45 Cat.5e, Cat.6, Cat.6A	48 – 51
Kompatibilität EasyKlick RJ45 Module	52

Netzwerkschränke & Verteiler

Netzwerkschränke Serie 2000	53
Wandgehäuse komplett	54
Zubehör Wandgehäuse	55
Wandgestell	56
Kleinnetze & Unterverteiler	57
19" Schrankeinbauten	58 – 59
Voltaverteiler UP/AP	60
Mediaverteiler UP	61 – 63
Mediaverteiler AP	64 – 67
Lochblech nach Kundenwunsch	67
Kleinverteiler kompakt	68
Einbauten Mediaverteiler	69

Haltewinkel für TV-Modul & FLF	70 – 72
Switchhalterungen	73
Zubehör Schränke & Verteiler	74 – 75
Werkzeuge	76
CATV/HVA	77 – 81
Patchkabel	
Quality Patchkabel RJ45 Cat.5e & Cat.6 UTP, SF/UTP & S/FTP	82 – 83
UniversMCS® Verbindungskabel	83
SlimWire Patchkabel Gigabit	83
UniversMCS® Access-Point	84
Fertig- & Wunschkombinationen	85 – 96
UniversMCS® Steckdosen EDIZIODue®-kompatibel	92 – 95
Zertifikat Steckdosen-Abdeckung	96
USB Ladedosen	97

UniversMCS® Systembeschreibung

Gesamtlösungen für Wohnwelten

UniversMCS® ist eine flexible Standard- und Multimedia - Verkabelung, welche sowohl in Neubauten als auch bei Renovationen oder Umbauten ideal eingesetzt werden kann.

Mit UniversMCS® können alle verfügbaren Multimedia-dienste wie Kabel-, Satellitenfernsehen, Radio, Internet und Telefonie sowie Multiroom-Systeme übertragen werden.

Preis-Leistungsverhältnis

UniversMCS®, eine einfache, modulare und preiswerte Lösung, die sich für den Elektroplaner, den Installateur und vor allem für den Hauseigentümer rechnet. Das Multimedia-System ist nicht nur kostengünstig, sondern lässt auch bei der Ausgestaltung der einzelnen Räume mit den verschiedenen Kommunikationskanälen alle Möglichkeiten offen.

EasyKlick



- Einfamilienhäuser
- Gehobener Wohnungsbau
- Altersresidenzen
- Hotels
- Appartements
- Wohnheime

Modular



- Standard Einfamilienhäuser
- Mietwohnungen
- Grossüberbauungen
- Hotels
- Alters- & Pflegeheime

Das spricht für  **UniversMCS® & FiTH:**
Gesamtlösungen für Wohnwelten

- | | |
|--|--|
| ■ Einfach zu installieren | ■ Erfüllt Standards der Nachrichtentechnik |
| ■ Modular ausbaufähig – sicher für die Zukunft | ■ Nach neusten Richtlinien der Netzbetreiber hergestellt |
| ■ Preiswert und flexibel für Neu- und Umbauten | ■ Im Steiger Tarif und im NPK vertreten |
| ■ Bereit für TV über Kabel und Satellit | ■ Herstellerneutrale Empfehlungen |
| ■ Entspricht EU Norm EN50173-4 | |

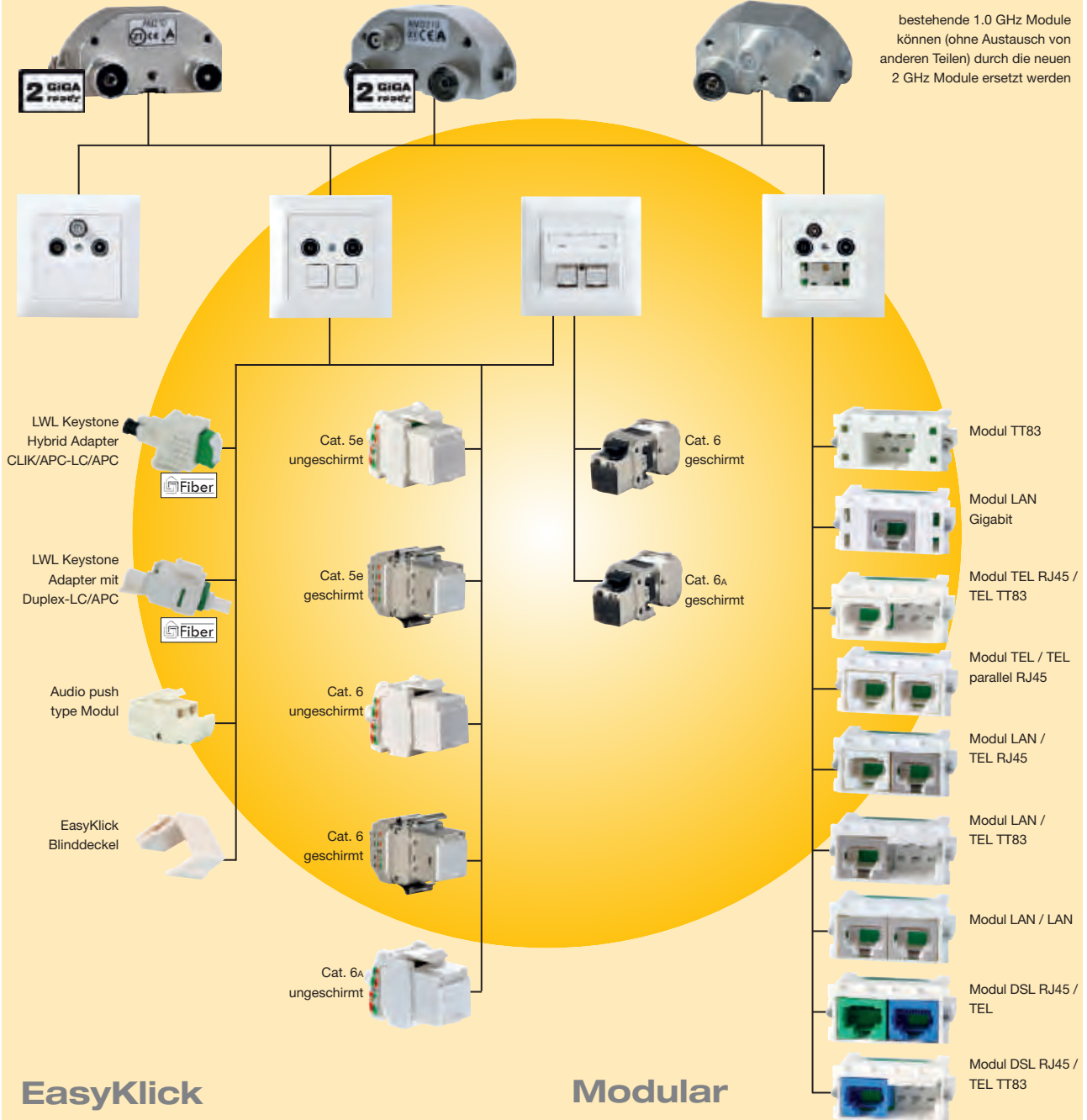
Übersicht Multimediadosen

UniversMCS® TV-Module 2 GHz

UniversMCS® TV-Module MiniDat

UniversMCS® R/TV/SAT-Modul

bestehende 1.0 GHz Module können (ohne Austausch von anderen Teilen) durch die neuen 2 GHz Module ersetzt werden



Tip: Umbau Dose Modular zu Keystone (Dosenkörper mit TV Modul bleibt bestehen)



Bereits in der Zukunft

2 GiGAready



UniversMCS® wurde nach den Bedürfnissen der Anwender und Bauherren konzipiert und wird anhand Rückmeldungen der Installateure laufend angepasst und ergänzt.

Die technischen Anforderungen an die Netzbetreiber für den HFC Netzausbau mit der innovativen Technologie DOCSIS 3.1 nehmen erneut zu – deshalb haben wir unser x-fach bewährtes und umfassendes Sortiment sorgfältig überarbeitet. Als führender Systemanbieter für Verkabelungslösungen im Wohnbau begleiten wir Sie auf dem Weg von 862 MHz auf 1218 MHz und darüber hinaus.

Unsere 2 GiGAready Lösung erfüllt die verschärften Vorgaben zur Erhöhung der Bandbreite bis 2 GHz im Kabelnetz und garantiert eine zukunftssichere Planung und Umsetzung einer leistungsstarken Infrastruktur mit hohen Reserven, gegenüber den neuesten HVA-Richtlinien der SUISSEDIGITAL.

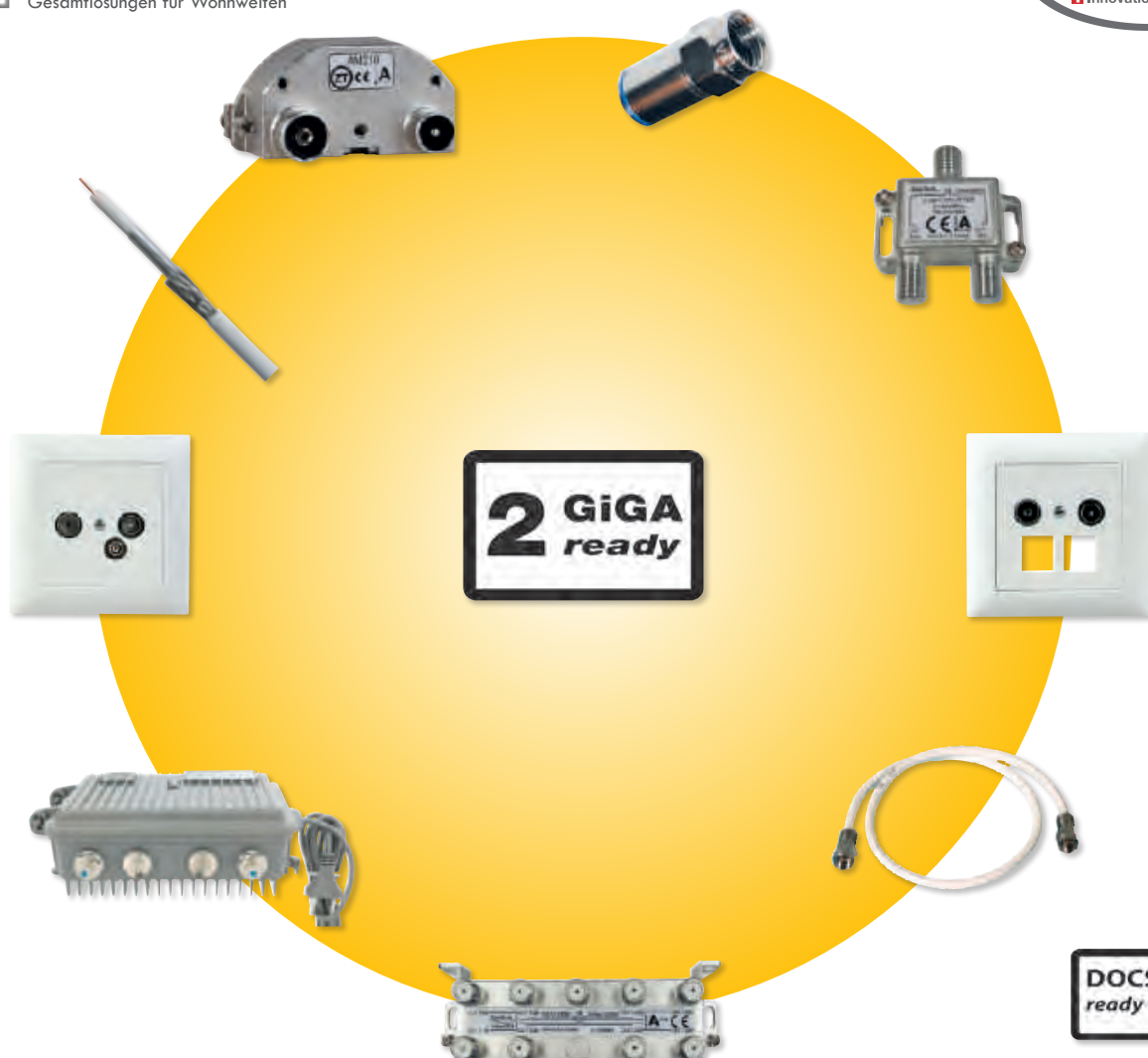
SUISSEDIGITAL

Eine Innovation von ZidaTech 






Die Lösung für die Frequenzerweiterung im Breitbandnetz






DAS 2 GiGAready SORTIMENT UMFASST:

- Kombinationstaugliche 2 GHz Anschlussdosen, kompatibel mit allen Designs des Schweizer Marktes
- Breites Angebot an Koaxial-, Hybrid- und UKV-Kabeln für Anwendungen bis 10 Gigabit-Ethernet inkl. PoE
- TV-Verteiler bis 1.3 GHz mit besten Schirmeigenschaften
- Kompressionsstecker zur werkzeuglosen Montage
- Umfassendes Zubehör wie platzsparende Kleinverteiler, kompakte Haltewinkel für FLF-Apparate etc.







UniversMCS® EasyKlick Anschlussdosen

EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm CATV, Frequenzbereich 5 – 2000 MHz		Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss	Apparat für Kombination MA60 weiss
Anschlussdose 2 GiGAready 1 x Breitband TV-Modul IECf/IECm 2 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul					
AM204 2 x IEC 4dB Stichdose		100.802.524	100.812.524	100.822.524	100.862.524
AM210 2 x IEC 10.5dB Enddose*		100.802.530	100.812.530	100.822.530	100.862.530
AM211 2 x IEC 11dB Durchgangsdose		100.802.531	100.812.531	100.822.531	100.862.531
AM215 2 x IEC 15dB Durchgangsdose		100.802.535	100.812.535	100.822.535	100.862.535
AM219 2 x IEC 19dB Durchgangsdose		100.802.539	100.812.539	100.822.539	100.862.539
AM223 2 x IEC 23dB Durchgangsdose		100.802.543	100.812.543	100.822.543	100.862.543

EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm CATV, Frequenzbereich 5 – 2000 MHz Rückweg 5 – 65 MHz		Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss	Apparat für Kombination MA60 weiss
Anschlussdose 2 GiGAready 1 x TV-Modul IECf/IECm/MD ① 2 x Aufnahme für RJ45 Modul					
AMD204, 2 x IECf/IECm/MD, 4dB Stichdose		100.802.824	100.812.824	100.822.824	100.862.824
AMD210, 2 x IECf/IECm/MD, 10.5dB Enddose*		100.802.830	100.812.830	100.822.830	100.862.830
AMD211, 2 x IECf/IECm/MD, 11dB Durchgangsdose		100.802.831	100.812.831	100.822.831	100.862.831
AMD215, 2 x IECf/IECm/MD, 15dB Durchgangsdose		100.802.835	100.812.835	100.822.835	100.862.835
AMD219, 2 x IECf/IECm/MD, 19dB Durchgangsdose		100.802.839	100.812.839	100.822.839	100.862.839

* mit integriertem 75 Ω - R






① RenoWay und UniversMCS® Datendosen mit MiniDat Anschluss sind kompatibel zum WICLIC® Steckverbinder*.






EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm R/TV/SAT Frequenzbereich 5 – 2150 MHz		Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss	Apparat für Kombination MA60 weiss
Anschlussdose 1 x SAT TV-Modul IECf/IECm/Ff 2 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul					
AM02 2 x IEC/1 F, SAT 5.5 / 2dB Stichdose		100.802.602	100.812.602	100.822.602	100.862.602






➔ UniversMCS® Module ab Seite 42

➔ EasyKlick Module ab Seite 48

EDIZIOdue®-kompatibel





Apparat für Metall-,Glas-Abdeckrahmen MAP weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP60 weiss	Abdeckset Einbau MA60 weiss	FLF 62.5 x 37.5mm weiss
				
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			





Apparat für Metall-, Glas-Abdeckrahmen MAP weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP60 weiss	Abdeckset Einbau MA60 weiss	FLF 62.5 x 37.5mm weiss
				
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			

Apparat für Metall-,Glas-Abdeckrahmen MAP weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP60 weiss	Abdeckset Einbau MA60 weiss	FLF 62.5 x 37.5mm weiss
				
100.852.602	100.872.602	100.802.600	100.862.600	100.882.000

* WICLIC® ist ein eingetragener Markenname der WIS-Wilhelm Sinn AG




UniversMCS® EasyKlick Anschlussdosen

Standard Design Abdeckrondelle Ø 60 / 63mm CATV, Frequenzbereich 5 – 2000 MHz		Unterputz UP63 weiss	Aufputz AP53 weiss	Brüstungskanal BK63 weiss
Anschlussdose 2 GiGAready 1 x Breitband TV-Modul IECf/IECm 2 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul				
AM204 2 x IEC 4dB Stichdose		100.802.524A	100.812.524A	100.822.524A
AM210 2 x IEC 10.5dB Enddose*		100.802.530A	100.812.530A	100.822.530A
AM211 2 x IEC 11dB Durchgangsdose		100.802.531A	100.812.531A	100.822.531A
AM215 2 x IEC 15dB Durchgangsdose		100.802.535A	100.812.535A	100.822.535A
AM219 2 x IEC 19dB Durchgangsdose		100.802.539A	100.812.539A	100.822.539A
AM223 2 x IEC 23dB Durchgangsdose		100.802.543A	100.812.543A	100.822.543A

Standard Design Abdeckrondelle Ø 60 / 63mm CATV, Frequenzbereich 5 – 2000 MHz Rückweg 5 – 65 MHz		Unterputz UP63 weiss	Aufputz AP53 weiss	Brüstungskanal BK63 weiss
Anschlussdose 2 GiGAready 1 x TV-Modul IECf/IECm/MD ① 2 x Aufnahme für RJ45 Modul				
AMD204, 2 x IECf/IECm/MD, 4dB Stichdose		100.802.824A	100.812.824A	100.822.824A
AMD210, 2 x IECf/IECm/MD, 10.5dB Enddose*		100.802.830A	100.812.830A	100.822.830A
AMD211, 2 x IECf/IECm/MD, 11dB Durchgangsdose		100.802.831A	100.812.831A	100.822.831A
AMD215, 2 x IECf/IECm/MD, 15dB Durchgangsdose		100.802.835A	100.812.835A	100.822.835A
AMD219, 2 x IECf/IECm/MD, 19dB Durchgangsdose		100.802.839A	100.812.839A	100.822.839A

* mit integriertem 75 Ω - R






① RenoWay und UniversMCS® Datendosen mit MiniDat Anschluss sind kompatibel zum WICLIC® Steckverbinder*.






Standard Design Abdeckrondelle Ø 60 / 63mm R/TV/SAT, Frequenzbereich 5 – 2150 MHz		Unterputz UP63 weiss	Aufputz AP53 weiss	Brüstungskanal BK63 weiss
Anschlussdose 1 x SAT TV-Modul IECf/IECm/Ff 2 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul				
AM02 2 x IEC/1 F, SAT 5.5 / 2dB Stichdose		100.802.602A	100.812.602A	100.822.602A






➔ UniversMCS® Module ab Seite 42

➔ EasyKlick Module ab Seite 48

Standard




Apparat für Kombination MAS60 weiss	Apparat für NUP/NAP NP63 weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP63 weiss	Abdeckset Einbau MAS60 weiss
				
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		




Apparat für Kombination MAS60 weiss	Apparat für NUP/NAP NP63 weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP63 weiss	Abdeckset Einbau MAS60 weiss
				
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		













Apparat für Kombination MAS60 weiss	Apparat für NUP/NAP NP63 weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP63 weiss	Abdeckset Einbau MAS60 weiss
				
100.862.602A	100.842.602A	100.872.602	100.802.600A	100.892.600A

* WICLIC® ist ein eingetragener Markenname der WIS-Wilhelm Sinn AG






UniversMCS® EasyKlick Anschlussdosen






EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm TV-Modul nachrüstbar	Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss
Anschlussdose 1 x nachrüstbar für TV-Modul 2 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul			
	100.802.090	100.812.090	100.822.090

















Standard Design Abdeckrondelle Ø 60 / 63mm TV-Modul nachrüstbar	Unterputz UP63 weiss	Aufputz AP53 weiss	Brüstungskanal BK63 weiss
Anschlussdose 1 x nachrüstbar für TV-Modul 2 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul			
	100.802.090A	100.812.090A	100.822.090A

Abdecksets für Teilbestückungen	EDIZIOdue®- komp. Unterputz UP60	EDIZIOdue®- komp. kombina- tionsfähig MA60	Standard Design Unterputz UP63	Standard Design kombinations- fähig MAS60
Abdeckset 2 x IEC				
	100.801.500	100.861.500	100.801.500A	100.891.500A
Abdeckset 2 x IEC/MD				
	100.801.800	100.861.800	100.801.800A	100.891.800A
Abdeckset 1 x F / 2 x IEC				
	100.801.600	100.861.600	100.801.600A	100.891.600A





EDIZIOdue®-kompatibel & Standard





Apparat für Kombination MA60 weiss	Apparat für Metall-, Glasabdeckrahmen MA weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP60 weiss	Abdeckset Einbau MA60 weiss
				
100.862.090	100.852.090	100.872.090	100.802.000	100.862.000

Apparat für Kombination MAS60 weiss	Apparat für NUP/NAP NP63 weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP63 weiss	Abdeckset Einbau MAS60 weiss
				
100.862.090A	100.842.090A	100.872.090	100.802.000A	100.862.000A

Abdecksets für Teilbestückungen	EDIZIOdue®- komp. Unterputz UP60	EDIZIOdue®- komp. kombina- tionsfähig MA60	Standard Design Unterputz UP63	Standard Design kombinations- fähig MAS60
Abdeckset 2 x IEC 1 x EasyKlick RJ45				
	100.802.200	100.862.200	100.802.200A	100.892.200A
Abdeckset 2 x IEC/MD 1 x EasyKlick RJ45				
	100.802.400	100.862.400	100.802.400A	100.892.400A
Abdeckset 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® Modular Anschlussdosen

EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm CATV, Frequenzbereich 5 – 2000 MHz		Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss
Anschlussdose 2 GiGAready 1 x Breitband TV-Modul IECf/IECm 1 x Anschluss für Kommunikationsmodul				
AM204 2 x IEC 4dB Stichdose		100.801.224	100.811.224	100.821.224
AM210 2 x IEC 10.5dB Enddose*		100.801.230	100.811.230	100.821.230
AM211 2 x IEC 11dB Durchgangsdose		100.801.231	100.811.231	100.821.231
AM215 2 x IEC 15dB Durchgangsdose		100.801.235	100.811.235	100.821.235
AM219 2 x IEC 19dB Durchgangsdose		100.801.239	100.811.239	100.821.239
AM223 2 x IEC 23dB Durchgangsdose		100.801.243	100.811.243	100.821.243

EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm CATV, Frequenzbereich 5 – 2000 MHz Rückweg 5 – 65 MHz		Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss
Anschlussdose 2 GiGAready 1 x TV-Modul IECf/IECm/MD ① 1 x Anschluss für Kommunikationsmodul				
AMD204, 2 x IECf/IECm/MD, 4dB Stichdose		100.801.424	100.811.424	100.821.424
AMD210, 2 x IECf/IECm/MD, 10.5dB Enddose*		100.801.430	100.811.430	100.821.430
AMD211, 2 x IECf/IECm/MD, 11dB Durchgangsdose		100.801.431	100.811.431	100.821.431
AMD215, 2 x IECf/IECm/MD, 15dB Durchgangsdose		100.801.435	100.811.435	100.821.435
AMD219, 2 x IECf/IECm/MD, 19dB Durchgangsdose		100.801.439	100.811.439	100.821.439

* mit integriertem 75 Ω - R






① RenoWay und UniversMCS® Datendosen mit MiniDat Anschluss sind kompatibel zum WICLIC® Steckverbinder*.






EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm R/TV/SAT, Frequenzbereich 5 – 2150 MHz		Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss
Anschlussdose 1 x SAT TV-Modul IECf/IECm/Ff 1 x Anschluss für Kommunikationsmodul				
AM02 2 x IEC/1 F, SAT 5.5 / 2dB Stichdose		100.801.302	100.811.302	100.821.302






➔ UniversMCS® Module ab Seite 42

➔ EasyKlick Module ab Seite 48

EDIZIOdue®-kompatibel





Apparat für Kombination MA60 weiss	Apparat für Metall-,Glas- Abdeckrahmen MAP weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP60 weiss	Abdeckset Einbau MA60 weiss
				
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		





Apparat für Kombination MA60 weiss	Apparat für Metall-, Glas-Abdeckrahmen MAP weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP60 weiss	Abdeckset Einbau MA60 weiss
				
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		

Apparat für Kombination MA60 weiss	Apparat für Metall-,Glas- Abdeckrahmen MAP weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP60 weiss	Abdeckset Einbau MA60 weiss
				
100.861.302	100.851.302	100.871.302	100.801.300	100.861.300

* WICLIC® ist ein eingetragener Markenname der WIS-Wilhelm Sinn AG




UniversMCS® Modular Anschlussdosen

Standard Design Abdeckrondellen Ø 60 / 63mm CATV, Frequenzbereich 5 – 2000 MHz		Unterputz UP63 weiss	Aufputz AP53 weiss	Brüstungskanal BK63 weiss
Anschlussdose 2 GiGAready 1 x Breitband TV-Modul IECf/IECm 1 x Anschluss für Kommunikationsmodul				
AM204 2 x IEC 4dB Stichdose		100.801.224A	100.811.224A	100.821.224A
AM210 2 x IEC 10.5dB Enddose*		100.801.230A	100.811.230A	100.821.230A
AM211 2 x IEC 11dB Durchgangsdose		100.801.231A	100.811.231A	100.821.231A
AM215 2 x IEC 15dB Durchgangsdose		100.801.235A	100.811.235A	100.821.235A
AM219 2 x IEC 19dB Durchgangsdose		100.801.239A	100.811.239A	100.821.239A
AM223 2 x IEC 23dB Durchgangsdose		100.801.243A	100.811.243A	100.821.243A

Standard Design Abdeckplatte Ø 60 / 63mm CATV, Frequenzbereich 5 – 2000 MHz Rückweg 5 – 65 MHz		Unterputz UP63 weiss	Aufputz AP53 weiss	Brüstungskanal BK63 weiss
Anschlussdose 2 GiGAready 1 x TV-Modul IECf/IECm/MD ① 1 x Anschluss für Kommunikationsmodul				
AMD204, 2 x IECf/IECm/MD, 4dB Stichdose		100.801.424A	100.811.424A	100.821.424A
AMD210, 2 x IECf/IECm/MD, 10.5dB Enddose*		100.801.430A	100.811.430A	100.821.430A
AMD211, 2 x IECf/IECm/MD, 11dB Durchgangsdose		100.801.431A	100.811.431A	100.821.431A
AMD215, 2 x IECf/IECm/MD, 15dB Durchgangsdose		100.801.435A	100.811.435A	100.821.435A
AMD219, 2 x IECf/IECm/MD, 19dB Durchgangsdose		100.801.439A	100.811.439A	100.821.439A

* mit integriertem 75 Ω - R






① RenoWay und UniversMCS® Datendosen mit MiniDat Anschluss sind kompatibel zum WICLIC® Steckverbinder*.






Standard Design Abdeckplatte Ø 60 / 63mm R/TV/SAT, Frequenzbereich 5 – 2150 MHz		Unterputz UP63 weiss	Aufputz AP53 weiss	Brüstungskanal BK63 weiss
Anschlussdose 1 x SAT TV-Modul IECf/IECm/Ff 1 x Anschluss für Kommunikationsmodul				
AM02 2 x IEC/1 F, SAT 5.5 / 2dB Stichdose		100.801.302A	100.811.302A	100.821.302A






➔ UniversMCS® Module ab Seite 42

➔ EasyKlick Module ab Seite 48

Standard




Apparat für Kombination MAS60 weiss	Apparat für NUP/NAP NP63 weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP63 weiss	Abdeckset Einbau MAS60 weiss
				
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		










Apparat für Kombination MAS60 weiss	Apparat für NUP/NAP NP63 weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP63 weiss	Abdeckset für Einbau MAS60 weiss
				
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		

Apparat für Kombination MAS60 weiss	Apparat für NUP/AP NP63 weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP63 weiss	Abdeckset Einbau MAS60 weiss
				
100.861.302A	100.841.302A	100.871.302	100.801.300A	100.891.300A







* WICLIC® ist ein eingetragener Markenname der WIS-Wilhelm Sinn AG
















UniversMCS® Modular Anschlussdosen

EDIZIOdue®-kompatibel TV-Modul nachrüstbar	Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss
Anschlussdose 1 x nachrüstbar für TV-Modul 1 x Anschluss für Kommunikationsmodul			
	100.801.090	100.811.090	100.821.090




EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm Swisscom TV	Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss
Anschlussdose 2 x Anschluss für Kommunikationsmodul			
	100.804.280	100.814.280	100.824.280
Anschlussdose 1 x Anschluss für Kommunikationsmodul 2 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul			
	100.804.380	100.814.380	100.824.380
Anschlussdose 1 x Anschluss für Kommunikationsmodul			
	100.804.180	100.814.180	100.824.180










EDIZIOdue®-kompatibel

Apparat für Kombination MA60 weiss	Apparat für Metall-, Glas- Abdeckrahmen MAP weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Einbau MA60 weiss	Abdeckset Einbau MA60 weiss	FLF 62.5 x 37.5mm weiss
					
100.861.090	100.851.090	100.871.090	100.801.000	100.861.000	100.881.080






Apparat für Kombination MA60 weiss	Apparat für Metall-,Glas- Abdeckrahmen MAP weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP60 weiss	Abdeckset Einbau MA60 weiss
				
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® Modular Anschlussdosen

Standard Design Abdeckrondellen Ø 60 / 63mm TV nachrüstbar	Unterputz UP63 weiss	Aufputz AP53 weiss	Brüstungskanal BK63 weiss
Anschlussdose 1 x nachrüstbar für TV-Modul 1 x Anschluss für Kommunikationsmodul			
	100.801.090A	100.811.090A	100.821.090A

Standard Design Abdeckrondellen Ø 60 / 63mm Swisscom TV	Unterputz UP63 weiss	Aufputz AP53 weiss	Brüstungskanal BK63 weiss
Anschlussdose 2 x Anschluss für Kommunikationsmodul			
	100.804.280A	100.814.280A	100.824.280A
Anschlussdose 1 x Anschluss für Kommunikationsmodul 2 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul			
	100.804.380A	100.814.380A	100.824.380A
Anschlussdose 1 x Anschluss für Kommunikationsmodul			
	100.804.180A	100.814.180A	100.824.180A

Standard

Apparat für Kombination MAS60 weiss	Apparat für NUP/NAP NP63 weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP63 weiss	Abdeckset Einbau MAS60 weiss
				
100.861.090A	100.841.090A	100.871.090	100.801.000A	100.891.000A

Apparat für Kombination MAS60 weiss	Apparat für NUP/NAP NP63 weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP63 weiss	Abdeckset Einbau MAS60 weiss
				
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® Module: Kommunikationsmodule



Modul LAN / LAN

UniversMCS® Kommunikationsmodul für die gleichzeitige Anwendung von zwei unabhängigen Kommunikationsdiensten
2 x LAN RJ45 100 Mb STP – Schema Nr. 2

Der Modul Typ muss mit den Y-Patchkabeln im Verteiler übereinstimmen.
Modul 100.040.702 zu Y-Patchkabel 140.107.xxx

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.040.702	UniversMCS Kommunikationsmodul 2 x LAN RJ45 geschirmt



Modul LAN / TEL RJ45

UniversMCS® Kommunikationsmodul für die gleichzeitige Anwendung von zwei unabhängigen Kommunikationsdiensten
LAN RJ45 100 Mb STP / Tel. RJ45 – Schema Nr. 3

Der Modul Typ muss mit den Y-Patchkabeln im Verteiler übereinstimmen.
Modul 100.040.703 zu Y-Patchkabel 140.102.xxx

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.040.703	UniversMCS Kommunikationsmodul LAN RJ45 geschirmt / Tel. RJ45



Modul LAN / TEL TT83

UniversMCS® Kommunikationsmodul für die gleichzeitige Anwendung von zwei unabhängigen Kommunikationsdiensten
LAN RJ45 100 Mb STP / Tel. TT83 – Schema Nr. 4

Der Modul Typ muss mit den Y-Patchkabeln im Verteiler übereinstimmen.
Modul 100.040.704 zu Y-Patchkabel 140.102.xxx

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.040.704	UniversMCS Kommunikationsmodul LAN RJ45 geschirmt / Tel. TT83



Modul DSL RJ45 / TEL

UniversMCS® Kommunikationsmodul für die gleichzeitige Anwendung von zwei unabhängigen Kommunikationsdiensten
1 x Breitband DSL RJ45 / 1 x Tel. RJ45 – Schema Nr. 8

Der Modul Typ muss mit den Y-Patchkabeln im Verteiler übereinstimmen
Modul 100.040.708 zu Y-Patchkabel 100.021.105 / 100.021.110 / 100.021.120

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.040.708	UniversMCS Kommunikationsmodul 1 x Breitband DSL RJ45 / 1 x Tel. RJ45



Modul DSL RJ45 / TEL TT83

UniversMCS® Kommunikationsmodul für die gleichzeitige Anwendung von zwei unabhängigen Kommunikationsdiensten
1 x Breitband DSL RJ45 / 1 x Tel. TT83 – Schema Nr. 9

Der Modul Typ muss mit den Y-Patchkabeln im Verteiler übereinstimmen.
Modul 100.040.709 zu Y-Patchkabel 100.021.105 / 100.021.110 / 100.021.120

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.040.709	UniversMCS Kommunikationsmodul 1 x Breitband DSL RJ45 / 1 x Tel. TT83



Modul TT83

UniversMCS® Kommunikationsmodul Fast Ethernet 10/100 und analog – Schema Nr. 10

Im Verteiler wird ein Patchkabel 1:1 verwendet.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.040.710	UniversMCS Kommunikationsmodul 1 x Tel TT83



Modul LAN Gigabit

UniversMCS® Kommunikationsmodul
LAN RJ45 Gigabit STP – Schema Nr. 1

Der Modul Typ muss mit den Y-Patchkabeln im Verteiler übereinstimmen.
Modul 100.040.751 zu Patchkabel 100.119.xxx (ungeschirmt) und 100.180.xxx (geschirmt)

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.040.751	UniversMCS Kommunikationsmodul LAN RJ45 geschirmt



Modulanschluss

UniversMCS® Kommunikationsmodul-Anschluss
Schneidklemmtechnik (bei Dosen jeweils inkl.)

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.040.700	UniversMCS Kommunikationsmodul-Anschluss, Schneidklemmtechnik

UniversMCS® Module: CATV & SAT Module



UniversMCS® TV-Module 2 GHz

Breitband TV-Modul 2 GiGAready, Frequenzbereich 5 – 2000 MHz

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.040.824	UniversMCS TV-Modul 2 GHz, AM204, 2 x IEC 4dB Stichleitungsdose
100.040.830	UniversMCS TV-Modul 2 GHz, AM210, 2 x IEC 10dB Enddose mit integr. Widerstand
100.040.831	UniversMCS TV-Modul 2 GHz, AM211, 2 x IEC 11dB Durchgangsdose
100.040.835	UniversMCS TV-Modul 2 GHz, AM215, 2 x IEC 15dB Durchgangsdose
100.040.839	UniversMCS TV-Modul 2 GHz, AM219, 2 x IEC 19dB Durchgangsdose
100.040.843	UniversMCS TV-Modul 2 GHz, AM223, 2 x IEC 23dB Durchgangsdose



UniversMCS® R/TV/SAT-Modul

R/TV/SAT-Modul, Frequenzbereich 5 – 2150 MHz

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.040.802	UniversMCS TV-Modul AM02 1 x F / 2 x IEC SAT-Dose



UniversMCS® TV-Module MiniDat 2 GHz

UniversMCS® TV-Module AMDxx, IECf/IECm/MiniDat
Zinkdruckgussgehäuse ist mit CuSn (Weissbronze) beschichtet für eine bessere Schirmung

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.040.924	UniversMCS TV-Modul AMD204, 2 x IEC/MD 4dB Stichleitungsdose
100.040.930	UniversMCS TV-Modul AMD210, IECf/IECm/MD 10dB Enddose mit integr. Widerstand
100.040.931	UniversMCS TV-Modul AMD211, IECf/IECm/MD 11dB Durchgangsdose
100.040.935	UniversMCS TV-Modul AMD215, IECf/IECm/MD 15dB Durchgangsdose
100.040.939	UniversMCS TV-Modul AMD219, IECf/IECm/MD 19dB Durchgangsdose



UniversMCS® Isolierdeckel

Bei Apparaten MA und MAS für Kombinationen mit 230V inklusive.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.040.420	UniversMCS Isolier-Deckel rückseitig zu TV-Modul



UniversMCS® Abschlusswiderstand

UniversMCS®Abschlusswiderstand 75 Ω, Ø 6.0mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.040.195	UniversMCS Abschlusswiderstand 75 Ω, Ø 6.0mm

UniversMCS® Testmaterial: Multimedia Messkoffer-Set

Mit dem VDV Multimediateser in Kombination mit den Messkabeln von ZidaTech, kann die Grunddose sofort bestückt und gemessen werden. Somit entfällt das Wechseln des Gigabitmoduls. Die Koax-Messoption ist bei ZidaTech Produkten nicht einsetzbar.



Multimedia Messkoffer-Set

bestehend aus:

1 Kabeltester VDV Multimedia | 2 Patchkabel 1m | 1 UniversMCS® Y-Messkabel Tel / LAN |
1 UniversMCS® Y-Messkabel LAN / LAN | 1 UniversMCS® Y-Messkabel Tel / Tel |
1 UniversMCS® Y-Messkabel TT83 / LAN

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.994.020/S	Multimedia Messkoffer-Set



Kabeltester VDV Multimedia

Einfache und übersichtliche Bedienung | Pass- / Fail-Test für Kontaktbelegung
Durchgangstester für Daten-, Telefon- und Koaxialkabel | (Koax Test nicht geeignet für ZidaTech-
Produkte) | Geschirmt und ungeschirmt

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.994.010	Multimedia Kabeltester VDV



UniversMCS® Y-Messkabel

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
140.000.000	UniversMCS Y-Messkabel Tel / LAN zu Modul 100.040.703
140.000.005	UniversMCS Y-Messkabel LAN / LAN zu Modul 100.040.702
140.000.010	UniversMCS Y-Messkabel Tel / Tel zu Modul 100.040.705
140.000.015	UniversMCS Y-Messkabel TT83 / LAN zu Modul 100.040.704

Y-Patchkabel



Y-Patchkabel LAN / LAN

Anschluss- und Patchkabel LAN / LAN blau / blau zu UniversMCS® Modul 100.040.702

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
140.107.005	UniversMCS Y-Patchkabel LAN / LAN
140.107.010	UniversMCS Y-Patchkabel LAN / LAN
140.107.020	UniversMCS Y-Patchkabel LAN / LAN



Y-Patchkabel TEL / LAN

Anschluss- und Patchkabel TEL / LAN grün / blau zu UniversMCS® Modul 100.040.703 + 100.040.704

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
140.102.005	UniversMCS Y-Patchkabel TEL / LAN
140.102.010	UniversMCS Y-Patchkabel TEL / LAN
140.102.020	UniversMCS Y-Patchkabel TEL / LAN

Installationskabel

Gilt für alle Kabel (Ausnahme 100.210.060/.064)



UniversMCS® Installationskabel UTP Cat.5e

UniversMCS® Installationskabel Cat.5e U/UTP, Ø 5.1mm, 4 x 2 x AWG24, NVP 67%, 100 Ω, Mantel LSOH grau. Geeignet für 1 Gigabit-Ethernet und PoE

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.210.182	UniversMCS Cat.5e Installationskabel U/UTP, AWG24, NVP 67% Box 305m
100.210.180	UniversMCS Cat.5e Installationskabel U/UTP, AWG24, NVP 67% RL 500m



UniversMCS® Installationskabel UTP Cat.6

UniversMCS® Installationskabel U/UTP, Ø 6.2mm, 4 x 2 x AWG23, NVP 67%, 100 Ω, Mantel LSOH weiss. Geeignet für 1 Gigabit-Ethernet und PoE

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.210.190	UniversMCS Cat.6 Installationskabel U/UTP, AWG23, NVP 67% RL 2 x 200m
100.210.195	UniversMCS Cat.6 Installationskabel U/UTP, AWG23, NVP 67% RL 1000m



UniversMCS® Installationskabel U/UTP Cat.6

UniversMCS® Cat.6 Installationskabel U/UTP, Ø 5.3mm, 4 x 2 x AWG23, NVP 67%, 100 Ω, Mantel LSOH hellblau. Geeignet für 1 Gigabit-Ethernet und PoE

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.210.170	UniversMCS Cat.6 Installationskabel U/UTP, AWG23, NVP 67% RL 100m
100.210.175	UniversMCS Cat.6 Installationskabel U/UTP, AWG23, NVP 67% RL 500m



UniversMCS® Installationskabel U/UTP Cat.6A

UniversMCS® Cat.6A 60 m Installationskabel U/UTP, Ø 5.8mm, 4 x 2 x AWG24/1, NVP 67%, FRNC weiss, Lieferlänge 305m (Box)

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.210.200	UniversMCS Cat.6A Installationskabel U/UTP, AWG24, NVP 67% Box 305m



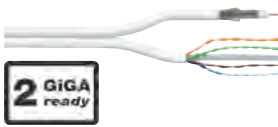
FutureComE Installationskabel S/FTP Cat.6A

Das FutureCom E Kabel S/FTP 550/23 ist halogenfrei (FRNC) bis 550 MHz spezifiziert. Jedes Paar ist einzeln mit Folie geschirmt. Zusätzlich sind die verseilten Paare (PiMF) mit einem Schirmgeflecht umgeben (S/FTP). Das halogenfreie Kabel ist raucharm (nach IEC 61034) und flammwidrig (nach IEC 60332-3 und DIN VDE 0472, Teil 804, Prüfstufe C). Mantel Ø 7.2mm. Geeignet für 10 Gigabit-Ethernet und PoE

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
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



Gilt für alle Kabel (Ausnahme 100.210.060/.064)



UniversMCS® Hybridkabel

Datenkabel Cat.6 U/UTP, 4 x 2 x AWG23, NVP 67%. Geeignet für 1 Gigabit-Ethernet und PoE Koaxialkabel 75 Ω , Innenleiter \varnothing 1.13mm, Mantel \varnothing 6.6mm, Schirmungsmass > 104dB @ 2 GHz, Klasse A++, NVP 85%, 2 GiGaready, Mantel halogenfrei und flammhemmend, weiss, mit Metermarkierung, Lieferlänge: Rolle 100m / Bobine 500m

Für strukturierte Kommunikationsverkabelung im Wohnungsbau. Geeignet für CATV und SAT sowie für LAN Cat.6 Class E bis 1 Gigabit Ethernet und PoE. Einfacher Kabeleinzug „ein für zwei“ in handlichen Rollen erhältlich.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.215.100	UniversMCS Hybridkabel Cat.6 U/UTP mit Koax A++, 100m
100.215.105	UniversMCS Hybridkabel Cat.6 U/UTP mit Koax A++, 500m



UniversMCS® Koaxialkabel DG113

Für SAT-Empfangstechnik, digitaltauglich, \varnothing 6.6mm Folie/Geflecht, Mantel PVC, Schirmungsmass > 90dB, 75 Ω , 2 GiGaready

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.215.045	UniversMCS Koax-Installationskabel DG113 75 Ω , ws, 100m
100.215.050	UniversMCS Koax-Installationskabel DG113 PVC 75 Ω , ws, 500m



UniversMCS® Koaxialkabel DG113 LSZH

UniversMCS® Koax-Installationskabel DG113 LSZH, halogenfrei und UV-resistent, \varnothing 6.6mm Folie / Geflecht, Schirmungsmass > 90dB 75 Ω , Mantelfarbe weiss, 2 GiGaready

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.215.055	UniversMCS Koax-Installationskabel DG113 LSZH 75 Ω , ws, 100m
100.215.060	UniversMCS Koax-Installationskabel DG113 LSZH 75 Ω , ws, 500m



UniversMCS® Koaxial-Installationskabel RP705B

UniversMCS® Koax-Installationskabel RP705B 75 Ω PVC, \varnothing 6.8mm Folie / Geflecht, Schirmungsmass > 90dB, Class A+, Mantelfarbe weiss, 250m auf Ring

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.215.065	UniversMCS Koax-Installationskabel RP705B 75 Ω PVC, 250m Ring

Steckverbinder: EasyKlick RJ45 Module Cat.5e, Cat.6, Cat.6A

Für die strukturierte Kommunikationsverkabelung im Wohnungsbau. Einfache Montage in gängige Verteiler und Dosen mit der Öffnung EasyKlick. Die kurze Bauform erlaubt den problemlosen Einsatz in Unterputzdosen und ist werkzeugfrei aufschaltbar.

Zur Erleichterung Ihrer täglichen Arbeit auf der Baustelle haben wir auf alle Etiketten und Verpackungen der UniversMCS®-Produkte einen QR-Code angebracht, der Sie über Ihr Smartphone direkt zum Video führt.



QR-Code einscannen
und schon haben Sie die
Anleitung zur Hand!



EasyKlick RJ45 Modul Cat.5e ungeschirmt, einteilig

Für alle UKV-Anwendungen bis 1 GB, PoE+
Die Module ermöglichen Cat.5e / Class D Übertragungsstrecken zur vollen Integration aller derzeit bekannten Protokolle.
UniversMCS® Aufschaltung nach TIA/EIA 568 A, PoE+ nach IEEE802.3at

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.520	EasyKlick RJ45 Modul Cat.5e ungeschirmt, einteilig
100.016.525	EasyKlick RJ45 Modul Cat.5e ungeschirmt, einteilig, VPE 100



EasyKlick RJ45 Modul Cat.5e geschirmt

Für alle UKV-Anwendungen bis 1 GB und 100 MHz, PoE+
Die Module ermöglichen Cat.5e / Class E Übertragungsstrecken zur vollen Integration aller derzeit bekannten Protokolle,
Einfache Aufschaltung nach TIA/EIA 568 A und B, PoE+ nach IEEE802.3at

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.500	EasyKlick RJ45 Modul Cat.5e geschirmt
100.016.505	EasyKlick RJ45 Modul Cat.5e geschirmt, VPE 100



EasyKlick RJ45 Modul Cat.6 ungeschirmt, einteilig

Für alle UKV-Anwendungen bis 1 GB, PoE+
Die Module ermöglichen Cat.6 / Class E Übertragungsstrecken zur vollen Integration aller derzeit bekannten Protokolle
UniversMCS® Aufschaltung nach TIA/EIA 568 A, PoE+ nach IEEE802.3at

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.550	EasyKlick RJ45 Modul Cat.6 ungeschirmt, einteilig
100.016.555	EasyKlick RJ45 Modul Cat.6 ungeschirmt, einteilig, VPE 100



EasyKlick RJ45 Modul Cat.6 geschirmt

Für alle UKV-Anwendungen bis 1 GB und 250 MHz, PoE+
Die Module ermöglichen Cat.6 / Class E Übertragungsstrecken zur vollen Integration aller derzeit bekannten Protokolle
Einfache Aufschaltung nach TIA/EIA 568 A und B, PoE+ nach IEEE802.3at

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.530	EasyKlick RJ45 Modul Cat.6 geschirmt
100.016.535	EasyKlick RJ45 Modul Cat.6 geschirmt, VPE 100



EasyKlick RJ45 Modul Cat.6A ungeschirmt, einteilig

EasyKlick RJ45 Modul Cat.6A ungeschirmt, einteilig
Die Module ermöglichen Cat.6A / Class EA Übertragungsstrecken zur vollen Integration aller derzeit bekannten Protokolle.
UniversMCS® Aufschaltung nach ANSI/TIA 568 C.2.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.570	EasyKlick RJ45 Modul Cat.6A ungeschirmt, einteilig
100.016.575	EasyKlick RJ45 Modul Cat.6A ungeschirmt, einteilig, VPE 100

Steckverbinder



EasyKlick Blinddeckel

passend zu EasyKlick-Dosen und Kleinverteiler Kompakt

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
800.305.185	EasyKlick Blinddeckel, weiss
800.305.185AS	EasyKlick Blinddeckel, schwarz



EasyKlick RJ45 Kuppler Cat.6

EasyKlick RJ45 Kuppler Cat.6

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.107	EasyKlick RJ45 Kuppler Cat.6 geschirmt
100.016.109	EasyKlick RJ45 Kuppler Cat.6 ungeschirmt



RJ45 Stecker Cat.6A feldkonfektionierbar

RJ45 Modul Cat.6A geschirmt, Compact
Für alle UKV-Anwendungen bis 10GB, PoE+

Geeignet im Zweckbau, bei Renovationen oder Umbauten. Der Stecker kann in kürzester Zeit im Feld auf das Installationskabel konfektioniert werden. Durch die 360° Schirmung sind die Daten optimal vor Störeinflüssen geschützt.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.560	Feldkonfektionierbarer RJ45 Stecker Cat.6A
100.016.565	Feldkonfektionierbarer RJ45 Stecker Cat.6A, VPE 100



RJ45 Stecker Cat.6A feldkonfektionierbar, abgewinkelt

RJ45 Modul Cat.6A geschirmt, Compact
Für alle UKV-Anwendungen bis 10 GB, PoE+

Geeignet im Zweckbau, bei Renovationen oder Umbauten. Der Stecker kann in kürzester Zeit im Feld auf das Installationskabel konfektioniert werden und kann in 8 verschiedene Richtungen abgewinkelt werden. Durch die 360° Schirmung sind die Daten optimal vor Störeinflüssen geschützt.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.580	Feldkonfektionierbarer RJ45 Stecker Cat.6A, abgewinkelt
100.016.585	Feldkonfektionierbarer RJ45 Stecker Cat.6A, abgewinkelt, VPE 100

Steckverbinder



Koaxmodul F-Kupplung

Koaxmodul F-Kupplung

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.009.008	UniversMCS F-Stecker mit Halter Keystone



F-Stecker gekrimpt

F-Stecker gekrimpt zu UniversMCS® Kabel, 4.3mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.081	F-Stecker gecrimpt Cablecom 7mm zu DG113 und MK95



UniversMCS® F-Stecker Compression werkzeuglos

UniversMCS® F-Stecker Compression werkzeuglos für UniversMCS® DG113, RP913B, Hybridkabel, Frequenzbereich bis 3 GHz, 2 GiGAready

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.096	UniversMCS F-Stecker Compression werkzeuglos für UniversMCS DG113, RP913B, Hybridkabel



UniversMCS® F-Stecker Compression

UniversMCS® F-Stecker Cablecom Compression für UniversMCS® DG113, 2 GiGAready

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.098	F-Stecker Compression DG113 Kabel



Abschlusswiderstand schraubbar

Abschlusswiderstand 75 Ω mit F-Anschluss
Als Abschlusswiderstand an einem nicht benutzten Ausgang eines TV-Verteilers oder Abzweiger

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.084	F-Abschlusswiderstand schraubbar

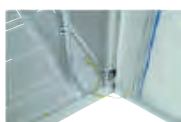
Kompatibilität EasyKlick RJ45 Module



Typ		Cat.5e ungeschirmt	Cat.5e geschirmt	Cat.6 ungeschirmt	Cat.6 geschirmt	Cat.6, Compact geschirmt	Cat.6A, ungeschirmt	Cat.6A, Compact* geschirmt
Artikelnummer		100.016.520	100.016.500	100.016.550	100.016.530	100.016.112	100.016.570	100.016.102
Breite		17.6mm	19.8mm	17.6mm	19.0mm	17.6mm	19mm	17.6mm
		UniversMCS® Wohnungsbau						
		UniversMCS® Zweckbau						
UniversMCS® Cat.6 / Cat.5e		✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Cat.6 2-fach		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cat.6 4-fach		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dosen FLF		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kleinverteiler 6 Ports 100.016.300		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kleinverteiler 12 Ports 100.016.370		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Patchpanel 1 HE / 16 Ports 100.016.330		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Patchpanel 1 HE / 24 Ports 100.016.337		✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓

➔ EasyKlick RJ45 Module Cat.6 & Cat.6A sind ab Seite 179 abgebildet (Katalog Hochleistungs-Netzwerke)

Netzwerkschränke Serie 2000



Netzwerkschrank Serie 2000

Komplettschrank 2000

Bestehend aus:

- Grundgestell
- abnehmbaren Seitenwänden
- Rücktür aus Stahlblech mit Vorreiberverschluss
- Fronttür mit Sichtfenster aus zertifiziertem Sicherheitsglas und Schwenkhebelgriff (DIN-Halbzylinder)
- Dach und Boden mit 4 vorgestanzten Ausbrüchen zur Kabeleinführung
- Höhenholmen vorne und hinten im 25mm Raster tiefenverstellbar

Alle Schrankteile innenseitig komplett geerdet, Traglast 600kg, Schutzart IP20, Lackierung lichtgrau RAL7035

Inklusive Zubehör: 1 x Bürstenleiste, je 20 Schrauben und Käfigmuttern, 4 x Nivellierfüsse, 2 x Schlüssel

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.500.623	Komplettschrank 2000 22 HE 600 x 600 x 1095mm, lichtgrau-blau
107.500.612	Komplettschrank 2000 27 HE 600 x 600 x 1315mm, lichtgrau-blau
107.500.614	Komplettschrank 2000 27 HE 600 x 800 x 1315mm, lichtgrau-blau
107.500.617	Komplettschrank 2000 32 HE 600 x 600 x 1535mm, lichtgrau-blau

➔ Weitere Grössen und Netzwerkschränke im Katalog unter Hochleistungs-Netzwerke ab Seite 182

Wandgehäuse komplett



Wandgehäuse Komplett 2-oder 1-teilig, 19"

Optimales Preis-Leistungsverhältnis in Aufbau/Technik
Komplett vormontiert

- Fronttür mit Sichtfenster aus Sicherheitsglas und Schliesszylinder (inkl. 2 Schlüssel)
- Türöffnungswinkel 180°
- Schwenkrahmen (nur bei 2-teiligen Wandgehäusen)
- Schrankteile innenseitig komplett geerdet
- für Wandmontage sind 4 Langlöcher vorgesehen
- Kabeleinführung wahlweise von oben oder unten
- Montagebolzen zur Befestigung einer Erdschiene
- eigenbelüftet
- Material: Stahlblech, Rahmen geschweisst 19"-Profilschienen Stahlblech, verzinkt
- Lackierung: RAL7035 lichtgrau, pulverbeschichtet
- Schutzart IP 20
- Werkstoff Stahl
- 20 Käfigmuttern und 20 Frontplattenschrauben, 1 Bürstenleiste

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.503.471	Wandgehäuse Komplett 2000 1teilig 6 HE, 600 x 330 x 400mm
107.503.461	Wandgehäuse Komplett 2000 2teilig 9 HE, 600 x 465 x 500mm
107.503.467	Wandgehäuse Komplett 2000 2teilig 9 HE, 600 x 465 x 600mm
107.503.476	Wandgehäuse Komplett 2000 1teilig 12 HE, 600 x 600 x 400mm
107.503.480	Wandgehäuse Komplett 2000 1teilig 12 HE, 600 x 600 x 500mm
107.503.463	Wandgehäuse Komplett 2000 2teilig 15 HE, 600 x 730 x 500mm
107.503.477	Wandgehäuse Komplett 2000 1teilig 15 HE, 600 x 730 x 400mm
107.503.478	Wandgehäuse Komplett 2000 1teilig 21 HE, 600 x 997 x 400mm
107.503.479	Wandgehäuse Komplett 2000 1teilig 21 HE, 600 x 997 x 500mm
107.503.481	Wandgehäuse Komplett 2000 1teilig 21 HE, 600 x 997 x 600mm



Wandgehäuse Box 310, 19"

Einfache schnelle Montage

Wandteil befestigen - Gehäusehaube überstülpen - fertig!

- 4 praxisgerechte Höhen- und Tiefenvarianten
- Fronttür mit Sekuritglaseinsatz
- Türöffnungswinkel 180°, Türanschlag wechselbar
- zugriffsgesichert durch Zylinderschloss
- Ventilationsschlitze für eine optimale Wärmeabführung
- 482.6mm (19")-Rahmen tiefenverstellbar und ausschwenkbar
- ideales Kabelmanagement dank vorbereitete Befestigungspunkte für C-Profilschienen, Kabelschellen oder -Binder.
- Kabelzuführung von oben und unten oder direkt durch die offene Rückwand
- optimale Zugänglichkeit zur Installation nach Demontage der Gehäusehaube
- offenes Wandteil durch optionale Rückwand verschliessbar
- einfache Befestigung des Wandteiles mittels 4 Schlüssellöcher
- leichte Montage und Demontage der Gehäusehaube mit 4 griffigen Rändelschrauben
- Lackierung: RAL9002 grauweiss, pulverbeschichtet
- 20 Käfigmuttern und 20 Frontplattenschrauben

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.503.456	Wandgehäuse BOX 310 6 HE, 600 x 370 x 400mm
107.503.457	Wandgehäuse BOX 310 9 HE, 600 x 504 x 500mm
107.503.458	Wandgehäuse BOX 310 12 HE, 600 x 637 x 500mm
107.503.459	Wandgehäuse BOX 310 16 HE, 600 x 815 x 500mm

Zubehör Wandgehäuse



19" Profile für Wandgehäuse Serie 2000

19" Profile für Wandgehäuse Serie 2000, VPE 2 Stk.

Zum Nachrüsten der hinteren 19" Ebene

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.503.422	19" Profile für Wandgehäuse Serie 2000, 6 HE, (VPE 2 Stk.)
107.503.424	19" Profile für Wandgehäuse Serie 2000, 9 HE, (VPE 2 Stk.)
107.503.426	19" Profile für Wandgehäuse Serie 2000, 12 HE, (VPE 2 Stk.)
107.503.428	19" Profile für Wandgehäuse Serie 2000, 15 HE, (VPE 2 Stk.)
107.503.430	19" Profile für Wandgehäuse Serie 2000, 21 HE, (VPE 2 Stk.)



Bürstenleiste für Wandgehäuse Serie 2000

Bürstenleiste für Wandgehäuse 2000, 250 x 70mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.503.129	Bürstenleiste für Wandgehäuse 2000, 250 x 70mm



Filterlüfter für Wandgehäuse Serie 2000

Lüftereinbaukit für 19" Wandgehäuse

- 1 Lüfter, Förderleistung 160cbm/h, Gewicht 1.5kg
- Vorgesehen zum Einbau in Boden und Dach aller 19" Wandgehäuse 1-teilig und 2-teilig
- Montagematerial für Befestigung, Stromanschluss und Erdung im Lieferumfang enthalten
- Nennspannung 230V, Frequenz 50Hz

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.504.740	Filterlüfter für Wandgehäuse 2000, AC 230V, Geräuschpegel 44dB



Thermostat für die Lüfter Serie 2000

Einsatz in Verbindung mit Dachlüftereinschub und allen Einbaulüftern

- Einstellbereich -10°C – +80°C
- Befestigung an den 19" Profilen

Thermostat sowie Befestigungsmaterial sind im Lieferumfang der Dachlüfter enthalten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.500.709	Thermostat für die Lüfter Serie 2000



Ersatzschlüssel

2 Ersatzschlüssel für Netzwerk, Serverschrank, Wandgehäuse Serie 2000

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.503.592	Ersatzschlüssel (2 Stk.) für Netzwerk, Serverschrank, Wandgehäuse 2000

Wandgestell



Wandgestell, 19"

Ein Wandgestell kann mit verschiedenen 19"-Höhenholmen kombiniert und mit einfachen Mittel an der Wand verschraubt werden.

- pro Wandgestell mindestens 2 x Art. 107.504.376
- Material: Stahlblech, pulverbeschichtet RAL7035
- 19" Höhenholme müssen separat bestellt werden
- Breite 544mm, max. Tiefe 440mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.504.376	19" Wandgestell für 19" Höhenholme

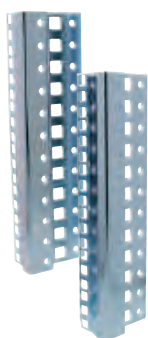


Wandhalterung, 19"

Wandbefestigungsbügel aus Stahlblech, pulverbeschichtet RAL7035, dient zur Aufnahme von 19" Komponenten.

VPE inkl. Frontplattenschrauben, Kunststoffunterlagen und Käfigmuttern.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.504.378	19" Wandbefestigungsbügel 2 HE 540 x 220mm
107.504.379	19" Wandbefestigungsbügel 4 HE 540 x 220mm



Höhenholme zu Wandgestell 19"

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.503.490	19" Höhenholme 6 HE, 2 Stk.
107.503.500	19" Höhenholme 9 HE, 2 Stk.
107.503.510	19" Höhenholme 12 HE, 2 Stk.
107.503.515	19" Höhenholme 16 HE, 2 Stk.
107.504.529	19" Höhenholme 18 HE, 2 Stk.



Ablageboden perforiert

Ablageboden aus Stahlblech, perforiert, RAL 7035 pulverbeschichtet, inkl. Montagematerial

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.503.464	Ablageboden 1 HE 350mm perforiert, RAL 7035, max. 10kg

Kleinnetze & Unterverteiler



Mininet Kleinverteiler, 19"

Für Kleinnetze und Unterverteilungen im Office- und Heimbereich wurde die Mininet Baureihe konzipiert. Ideal geschaffen für die Vernetzung von kleineren Anlagen.

Die geringe Bautiefe von 200mm ermöglicht einen Einsatz an kritischen Stellen wie z.B. in Nischen oder Ecken. Für eine aktive Lüftung können die Standardlüftungsgitter werkzeugfrei gegen einrastbare Filterlüfter bzw. Eintrittsfilter ausgetauscht werden.

Das Mininet ist mit der Farbe RAL9002 grauweiss lackiert.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.505.000	Wandgehäuse Mininet 4 HE Türe Glas, Lüftungsschlitze, 600 x 500 x 200mm



Mininet Montageplatte

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.503.622	Montageplatte 1 HE 300mm 19" vertikal für Mininet

19" Schrankeinbauten

UniversMCS® Multifunktions-Lochblech für 19" Anwendungen 1 HE T = 300mm inklusiv Halterung für die FLF-TV-Dose.

Auf dem 19" Panel Rasterblech können auf nur 1 HE diverse Komponenten montiert werden.



Lochblech 19"

UniversMCS® Multifunktions-Lochblech für 19" Anwendungen inklusiv Halterung für FLF-TV-Dose

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.340	UniversMCS Lochblech Tablar 19" 1 HE, T = 300mm



EasyKlick 19" Verteilfeld

Verteilfeld 19" zur Aufnahme von bis zu 24 EasyKlick Modulen
Zugentlastung mittels Kabelbinder

Module müssen separat bestellt werden

Hinweis

Für den Einsatz der geschirmten EasyKlick Stecker im 24 Port Patchpanel muss die Compact Version verwendet werden:

Cat.6 Artikel Nr. 100.016.112

Cat.6A Artikel Nr. 100.016.102

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.330	19" Verteilfeld EasyKlick für 16 Anschlussmodule, 1 HE
100.016.337	19" Verteilfeld EasyKlick für 24 Anschlussmodule, 1 HE



Rangierpanel 19"

Rangierpanel 19" 1 HE, vernickelt mit 4 Bügeln inkl. Befestigungsmaterial zur geordneten und übersichtlichen Kabelführung in der 19" Ebene

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.504.742	Rangierpanel 19" 1 HE, vernickelt



Blindplatte 19"

Blindplatte 19", vernickelt inkl. Befestigungsmaterial

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.503.070	Blindplatte 19" 1 HE, vernickelt
107.503.075	Blindplatte 19" 2 HE, vernickelt



Telefoniepanel 19"

Telefoniepanel 19" 1 HE 4-fach belegt ungeschirmte RJ45 8(4) Buchsen, LSA Schneidklemme, hohe Packungsdichte, zusätzliche Zugentlastung mittels Kabelbinder möglich.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
108.400.048	TT-Panel 19" 4Pol UTP 25 Port grau
108.400.049	TT-Panel 19" 4Pol UTP 50 Port grau



Steckdosenleisten 19" 6 x T13

Steckdosenleiste ohne Kinderschutz, schwarz ohne Schalter, 3m Kabel, ausgerüstet mit zwei 19" Befestigungshaltern, dauerhaft verschraubt.
Vorteilhafte Steckdosenanordnung, die das Einstecken von Netzgeräten problemlos ermöglicht, ohne andere Steckdosen zu überdecken

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
807.504.790	Steckdosenleiste 19" 6 x T13 Quer, sw, 3m Kabel



Steckdosenleiste 6 x T13

Steckdosenleiste Safety-Line 6 x Typ 13, weiss, Kabel 3m, mit Überstromschutz und zwei Magneten 210 x 44 x 38mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
807.504.764	Steckdosenleiste Safety-Line 6 x T13, Magnet, KS, weiss, 3m



Schrauben und Käfigmuttern

Schrauben und Käfigmuttern

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.504.722	Käfigmutter M6 quadratisch (50 Stk.)
107.504.725	Schraube M6 (50 Stk.)
100.499.020	Käfigmutternset, 20 x M6 komplett



UniversMCS® Aufnahme auf DIN Hutschiene für EasyClick Module

UniversMCS® Aufnahme auf DIN Hutschiene für STP und UTP EasyClick Module

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.312	UniversMCS Aufnahme auf DIN Hutschiene für STP EasyClick Module
100.016.311	UniversMCS Aufnahme auf DIN Hutschiene für UTP EasyClick Module
100.016.307	UniversMCS Abschlussdeckel zu Aufnahme auf DIN Hutschiene

Voltaverteiler UP/AP



UP Kleinverteiler Volta 4-reihig, leer, für Wandeinbautiefe 90mm

- Geräteinbautiefe max. 70mm
- Nischenmass B 335 x H 740 x T 90mm
- Aussenmass B 348 x H 755 x T 90mm
- Türe aus Stahlblech mit versenktem Griff
- Geräteabdeckung mit 90° Schnellbefestigungsschrauben
- Türscharnier handbedienbar

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.155	Volta UP Verteiler, 4-reihig, Türe Standard, inkl. Lochblech
100.010.365	Volta UP Verteiler, 4-reihig, Türe geschlitzt, inkl. Lochblech



Lochblech für Volta UP

Lochblech für Volta UP, Masse 608 x 270 x 2mm
Ausklunkungen 10 x 47mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.183	UniversMCS Lochblech für Volta 1F / 4R UP, 608 x 270 x 2mm



AP Kleinverteiler Volta 4-reihig, leer, für Aufputzmontage

- Geräteinbautiefe max. 70mm
- Aussenmass B 305 x H 640 x T 96.5mm
- Einteiligem Unterteil mit integrierter Rückwand
- Rückwand mit vorgeprägten Leitungseinführungen
- Haube aus schlagfestem Kunststoff mit Tür

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.355	Volta AP Verteiler, 4-reihig, Türe geschlitzt, inkl. Lochblech
100.010.338	Volta AP Verteiler, 4-reihig, Türe geschlitzt, ohne Lochblech



Lochblech für Volta AP

Lochblech für Volta AP, Masse 470 x 265 x 2mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.188	UniversMCS Lochblech für Volta 1F / 4R AP, 470 x 265 x 2mm

Mediaverteiler UP



UP Feldverteiler Media 2 Felder 4 Reihen, leer, für Wandeinbau

- Wandeinbautiefe 110mm
- Nischenmass B 555 x H 652 x T 110mm
- Türe Standard oder geschlitzt aus Stahlblech, Klappgriff mit Vorreiber
- Türscharnier handbedienbar, Türanschlag rechts oder links
- flacher Blendrahmen
- IP30, Schutzklasse II

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.346	Hager Media UP Verteiler, 2F / 4R, mit Türe Standard
100.010.349	Hager Media UP Verteiler, 2F / 4R, mit Türe geschlitzt



Lochblech und Zubehör zu UP Feldverteiler 4 Reihen

Lochbleche 1 oder 2 Felder und Zubehör

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.181	UniversMCS Lochblech für Media 1F / 4R UP / AP, 550 x 246 x 2mm
100.010.184	UniversMCS Lochblech für Media 2F / 4R UP / AP, 550 x 496 x 2mm
100.010.329	Ausbaupaket (Traggerüst, Klemmen, Abdeckung) für UP H 650mm
100.010.327	Abschottung senkrecht für UP Schrank H 650mm



UP Feldverteiler Media 2 Felder 5 Reihen, leer, für Wandeinbau

- Wandeinbautiefe 110mm
- Nischenmass B 555 x H 802 x T 110mm
- Türe Standard oder geschlitzt aus Stahlblech, Klappgriff mit Vorreiber
- Türscharnier handbedienbar, Türanschlag rechts oder links
- flacher Blendrahmen
- IP30, Schutzklasse II

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.345	Hager Media UP Verteiler, 2F / 5R, mit Türe Standard
100.010.360	Hager Media UP Verteiler, 2F / 5R, mit Türe geschlitzt



Lochblech und Zubehör zu UP Feldverteiler 5 Reihen

Lochbleche 1 oder 2 Felder und Zubehör

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.191	UniversMCS Lochblech für Media 1F / 5R UP / AP, 695 x 246 x 2mm
100.010.186	UniversMCS Lochblech für Media 2F / 5R UP / AP, 695 x 496 x 2mm
100.010.332	Ausbaupaket (Traggerüst, Klemmen, Abdeckung) für UP H 800mm
100.010.328	Abschottung senkrecht für UP Schrank H 800mm

Mediaverteiler UP



UP Feldverteiler Media 3 Felder 4 Reihen, leer, für Wandeinbau

- Wandeinbautiefe 110mm
- Nischenmass B 805 x H 652 x T 110mm
- Türe Standard oder geschlitzt aus Stahlblech, Klappgriff mit Vorreiber
- Türscharnier handbedienbar, Türanschlag rechts oder links
- flacher Blendrahmen
- IP30, Schutzklasse II

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.340	Hager Media UP Verteiler, 3F / 4R, mit Türe Standard
100.010.370	Hager Media UP Verteiler, 3F / 4R, mit Türe geschlitzt



Lochblech und Zubehör zu UP Feldverteiler 4 Reihen

Lochbleche 1 oder 2 Felder und Zubehör

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.181	UniversMCS Lochblech für Media 1F / 4R UP / AP, 550 x 246 x 2mm
100.010.184	UniversMCS Lochblech für Media 2F / 4R UP / AP, 550 x 496 x 2mm
100.010.329	Ausbaupaket (Traggerüst, Klemmen, Abdeckung) für UP H 650mm
100.010.327	Abschottung senkrecht für UP Schrank H 650mm



UP Feldverteiler Media 3 Felder 5 Reihen, leer, für Wandeinbau

- Wandeinbautiefe 110mm
- Nischenmass B 805 x H 802 x T 110mm
- Türe Standard oder geschlitzt aus Stahlblech, Klappgriff mit Vorreiber
- Türscharnier handbedienbar, Türanschlag rechts oder links
- flacher Blendrahmen
- IP30, Schutzklasse II

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.348	Hager Media UP Verteiler, 3F / 5R, mit Türe Standard
100.010.375	Hager Media UP Verteiler, 3F / 5R, mit Türe geschlitzt



Lochblech und Zubehör zu UP Feldverteiler 5 Reihen

Lochbleche für 1 oder 2 Felder und Zubehör

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.191	UniversMCS Lochblech für Media 1F / 5R UP / AP, 695 x 246 x 2mm
100.010.186	UniversMCS Lochblech für Media 2F / 5R UP / AP, 695 x 496 x 2mm
100.010.332	Ausbaupaket (Traggerüst, Klemmen, Abdeckung) für UP H 800mm
100.010.328	Abschottung senkrecht für UP Schrank H 800mm

Mediaverteiler UP



UP Feldverteiler Media 1 Feld 7 Reihen, leer, für Wandeinbau

- Wandeinbautiefe 110mm
- Nischenmass B 305 x H 1102 x T 110mm
- Türe Standard oder geschlitzt aus Stahlblech, Klappgriff mit Vorreiber
- Türscharnier handbedienbar, Türanschlag rechts oder links
- flacher Blendrahmen
- IP30, Schutzklasse II

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.380	Hager Media UP Verteiler, 1F / 7R, mit Türe Standard
100.010.385	Hager Media UP Verteiler, 1F / 7R, mit Türe geschlitzt



Lochblech und Zubehör zu UP Feldverteiler 1 Feld 7 Reihen

Lochbleche für 1 Feld

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.171	UniversMCS Lochblech für Media 1F / 7R UP / AP, 999 x 246 x 2mm

Mediaverteiler AP



AP Feldverteiler Media 2 Felder 4 Reihen, leer, für Aufputzmontage

- Aussenmass B 550 x H 650 x T 160mm
- Türe Standard oder geschlitzt aus Stahlblech, Dreipunkt-Stangenverschluss
- Türscharnier handbedienbar, Türanschlag rechts oder links
- IP44, Schutzklasse II
- Farbe: RAL9010 reinweiss
- Mit oder ohne Lüftungsschlitze erhältlich

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.350	Hager Media AP Verteiler, 2F / 4R, mit Türe Standard
100.010.352	Hager Media AP Verteiler, 2F / 4R, mit Türe geschlitzt



Lochblech und Zubehör zu AP Feldverteiler 4 Reihen

Lochbleche für 1 oder 2 Felder und Zubehör

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.181	UniversMCS Lochblech für Media 1F / 4R UP / AP, 550 x 246 x 2mm
100.010.184	UniversMCS Lochblech für Media 2F / 4R UP / AP, 550 x 496 x 2mm
100.010.334	Ausbaupaket (Traggerüst, Klemmen, Abdeckung) für AP H 650mm
100.010.333	Abschottung senkrecht für AP Schrank H 650mm



AP Feldverteiler Media 2 Felder 5 Reihen, leer, für Aufputzmontage

- Aussenmass B 550 x H 800 x T 160mm
- Türe Standard oder geschlitzt aus Stahlblech, Dreipunkt-Stangenverschluss
- Türscharnier handbedienbar, Türanschlag rechts oder links
- IP44, Schutzklasse II
- Farbe: RAL9010 reinweiss
- Mit oder ohne Lüftungsschlitze erhältlich

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.357	Hager Media AP Verteiler, 2F / 5R, mit Türe Standard
100.010.359	Hager Media AP Verteiler, 2F / 5R, mit Türe geschlitzt



Lochblech und Zubehör zu AP Feldverteiler 5 Reihen

Lochbleche 1 oder 2 Felder und Zubehör

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.191	UniversMCS Lochblech für Media 1F / 5R UP / AP, 695 x 246 x 2mm
100.010.186	UniversMCS Lochblech für Media 2F / 5R UP / AP, 695 x 496 x 2mm
100.010.351	Ausbaupaket (Traggerüst, Klemmen, Abdeckung) für AP H 800mm
100.010.354	Abschottung senkrecht für AP Schrank H 800mm

Mediaverteiler AP



AP Feldverteiler Media 3 Felder 4 Reihen, leer, für Aufputzmontage, 2-türig

- Aussenmass B 800 x H 650 x T 160mm
- Türe rechts Standard oder geschlitzt aus Stahlblech, Dreipunkt-Stangenverschluss
- Türe links Standard oder geschlitzt aus Stahlblech
- IP44, Schutzklasse II
- Farbe: RAL9010 reinweiss
- Mit oder ohne Lüftungsschlitze erhältlich

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.158	Hager Media AP Verteiler, 3F / 4R, mit Türen Standard
100.010.390	Hager Media AP Verteiler, 3F / 4R, mit Türe geschlitzt



Lochblech und Zubehör zu AP Feldverteiler 4 Reihen

Lochbleche 1 oder 2 Felder und Zubehör

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.181	UniversMCS Lochblech für Media 1F / 4R UP / AP, 550 x 246 x 2mm
100.010.184	UniversMCS Lochblech für Media 2F / 4R UP / AP, 550 x 496 x 2mm
100.010.334	Ausbaupaket (Traggerüst, Klemmen, Abdeckung) für AP H 650mm
100.010.333	Abschottung senkrecht für AP Schrank H 650mm

Mediaverteiler AP



AP Feldverteiler Media 3 Felder 5 Reihen, leer, für Aufputzmontage, 2-türig

- Aussenmass B 800 x H 800 x T 160mm
- Türe rechts Standard oder geschlitzt aus Stahlblech, Dreipunkt- Stangenverschluss
- Türe links Standard oder geschlitzt aus Stahlblech
- Farbe: RAL9010 reinweiss
- IP30, Schutzklasse II

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.159	Hager Media AP Verteiler, 3F / 5R, mit Türen Standard
100.010.395	Hager Media AP Verteiler, 3F / 5R, mit Türe geschlitzt



Lochblech und Zubehör zu AP Feldverteiler 3 Felder 5 Reihen

Zubehör zu AP Feldverteiler 3 Felder / 5 Reihen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.191	UniversMCS Lochblech für Media 1F / 5R UP / AP, 695 x 246 x 2mm
100.010.186	UniversMCS Lochblech für Media 2F / 5R UP / AP, 695 x 496 x 2mm
100.010.351	Ausbaupaket (Traggerüst, Klemmen, Abdeckung) für AP H 800mm
100.010.354	Abschottung senkrecht für AP Schrank H 800mm



AP Feldverteiler 1 Feld 7 Reihen

- Aussenmass B 300 x H 1100 x T 160mm
- Türe Standard oder geschlitzt aus Stahlblech, Dreipunkt-Stangenverschluss
- Türscharnier handbedienbar, Türanschlag rechts oder links
- IP44, Schutzklasse II
- Farbe: RAL9010 reinweiss
- Mit oder ohne Lüftungsschlitze erhältlich

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.500	Hager Media AP Verteiler, 1F / 7R, mit Türe Standard
100.010.505	Hager Media AP Verteiler, 1F / 7R, mit Türe geschlitzt



Lochblech zu AP Feldverteiler 1 Feld 7 Reihen

UniversMCS® Lochblech für Media 1F / 7R UP / AP, Masse 999 x 246 x 2mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.171	UniversMCS Lochblech für Media 1F / 7R UP / AP, 999 x 246 x 2mm

Mediaverteiler AP



Erdungs/Lochblech für Wandmontage

UniversMCS® Erdungs/Lochblech, die preiswerte Variante, wenn kein Gehäuse benötigt wird:

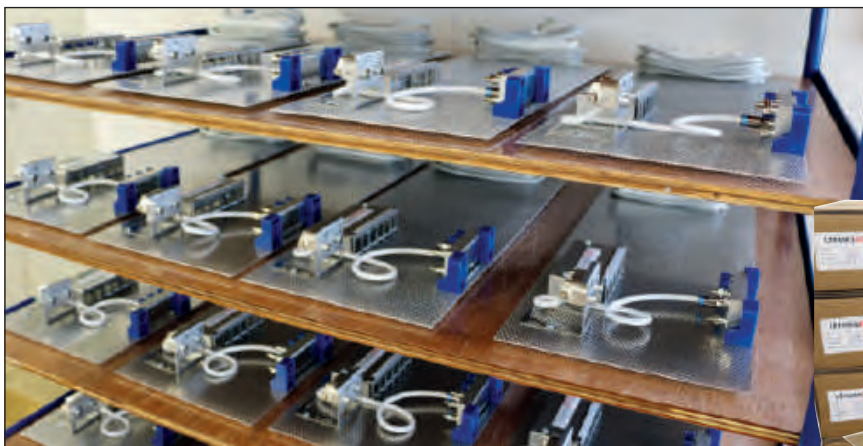
Anwendung: Direkte Mauermontage oder in Wandschränken

Vorteile: Die Erdung muss für alle montierten Teile nur 1 x gemacht werden

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.320	UniversMCS Erdungs/Lochblech 280 x 215 x 15mm f. Wandmontage
100.016.325	UniversMCS Erdungs/Lochblech 560 x 280 x 15mm f. Wandmontage

Lochblech nach Kundenwunsch

Wir liefern vorkonfektioniert & sortiert für Ihre Baustelle



Lochblech Fertigung & Montage

Wir fertigen, bestücken und verdrahten Lochbleche nach Ihrem Wunsch.

Die Leistungen umfassen die Fertigung nach Mass (passend für Verteiler von Hager, ABB, Legrand & Schneider), Montage und Verdrahtung der bestellten Komponenten nach Ihrem Layout sowie die individuelle Beschriftung nach Ihren Vorgaben.

Konfektionierte Lieferung

Die bestellten Produkte verpacken wir Ihnen kombiniert, sortiert und beschriftet. Zu Ihrer Unterstützung liefern wir unterteilt in separate Installationspakete pro Wohnungseinheit, gemäss Ihrer Installationsplanung.

Unser Service - Ihr Vorteil

- Mühsames Zusammensuchen und Sortieren der Komponenten auf der Baustelle entfällt
- Vereinfacht Ihre Arbeit vor Ort und verschafft Ihnen eine signifikante Zeitersparnis
- Fehler und Materialverlust werden minimiert

Lochblech nach Kundenwunsch



Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.180	UniversMCS Zentrale montiert und nach WEH verpackt
100.010.180_V	UniversMCS pro Wohnungseinheit verpackt (unmontiert)
100.010.182	UniversMCS Lochblech Masse nach Wahl, auf Anfrage

Kleinverteiler kompakt

„All in One“ die UniversMCS® Kleinverteiler kompakt



VORTEILE:

- Modularer Aufbau nach Kundenwünschen
- Platzsparend im Mediaverteiler
- Für Wandmontage mit Abdeckung
- Ideale Höhe mit 2 Reihen nur 60mm
- Hutschienenmontage möglich
- Stapelbare Varianten möglich



Anschluss- und Verteilmodul 1 x BBD und 6 x POTS

Ein Modul für alle Anwendungen der Telefonie, inkl. vorgeschriebenem Hausanschluss, welcher von der Swisscom verlangt wird.

- BBD DSL Hausanschluss 1 x RJ45 blau
- Telefonie 6 x RJ45 grün

Kleinverteiler EasyKlick 3-fach inkl. Telefoniemodul

Bietet Steckmöglichkeiten für verschiedene Bedürfnisse und ist somit ein echter Alleskönner.



Kleinverteiler 6 Ports

Kleines, platzsparendes Panel zur Aufnahme von 6 Modulen.

Einbauten Mediaverteiler



Kleinverteiler EasyKlick für 6 Module

- Modularer Aufbau des Netzwerkes mit CATV/SAT-Verteilung
- Platzsparend im Mediaverteiler
 - Ideale Höhe mit 2 Reihen nur 60mm
 - Bestückbar mit allen EasyKlick-Modulen UKV/CATV/SAT/Audio
 - Für Wandmontage mit Abdeckung

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.300	Kleinverteiler EasyKlick für Multimedia und Netzwerk 6 Port leer



Kleinverteiler EasyKlick für 12 Module

- Modularer Aufbau des Netzwerkes mit CATV/SAT-Verteilung
- Platzsparend im Mediaverteiler
 - Ideale Höhe mit 2 Reihen nur 60mm
 - Bestückbar mit allen EasyKlick-Modulen UKV/CATV/SAT/Audio
 - Für Wandmontage mit Abdeckung
 - Bedruckt 1 – 12

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.370	Kleinverteiler EasyKlick für Multimedia und Netzwerk 12 Port leer



Anschluss- und Verteilmodul 1 x BBD und 6 x POTS

- Ein Modul für alle gewünschten Anwendungen der Telefonie, inkl. vorgeschriebenem Hausanschluss der Swisscom.
- BBD DSL Hausanschluss 1 x RJ45 blau
 - Telefonie 6 x RJ45 grün

Die kompakte und preiswerte Lösung im Mediaverteiler oder für Wandmontage. Stapelbar mit allen Kleinverteilern

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.021.200	Anschluss und Verteilmodul Telefonie 1 x BBD und 6 x POTS



Kleinverteiler EasyKlick inkl. Telefoniemodul

Der Kleinverteiler mit Platz für 3 EasyKlick Module, zwei Telefonieanschlüsse und einen vorgeschriebenen Hausanschluss ist die kompakte und preiswerte Lösung für die Installation im Mediaverteiler oder die Wandmontage.

- Platzsparend
- Ideale Höhe mit 2 Reihen nur 60mm
- Bestückbar mit allen EasyKlick Modulen UKV/Audio
- für Wandmontage mit Haube
- Telefonie 2 x RJ45 grün
- BBD DSL Hausanschluss 1 x RJ45 blau

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.365	Kleinverteiler EasyKlick 3-fach inkl. Telefoniemodul



Haube zu Kleinverteilern

Haube zu Kleinverteilern mit zusätzlicher Halterung für FTTH Flach-AP Dose

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.305	Haube zu Kleinverteiler 100.016.300, 100.021.200, 100.021.206, 100.016.365

UniversMCS® Haltewinkel inkl. FLF 1 x Typ 13

Der nützliche Haltewinkel mit 1 x Typ 13 FLF eignet sich perfekt zur Montage im Verteiler und benötigt nur wenig Platz. Der Haltewinkel wird verdrahtet und neu von vorne mit der Haube verschraubt.



VORTEILE:

- Verbesserter Schutz vor Berührungen des Kabels
- Kabelausgang an den Seiten und rückseitig möglich
- Symmetrische Haube für die einfache Montage



UniversMCS® Haltewinkel mit FLF 1 x Typ 13, vormontiert

UniversMCS® Haltewinkel 90° mit FLF 1 x Typ 13, Kabelausgang horizontal und vertikal zum Ausbrechen zur Montage auf kleinstem Raum

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.318	UniversMCS Haltewinkel montiert inkl. FLF 1 x Typ 13



FLF 1 x Typ 13 Gr. I, inkl. Einlasskasten ws

FLF 1 x Typ 13 Gr. I, Klemmtechnik inkl. Einlasskasten ws, passend zu Haltewinkel 100.016.313 + 100.016.314 oder Bodendose

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.882.010	FLF 1 x Typ 13 Gr. I, inkl. Einlasskasten ws, für Haltewinkel
100.882.015	FLF 1 x Typ 13 Gr. I, inkl. Einlasskasten ws, für Bodendose



UniversMCS® Haltewinkel für 2 x FLF

Für noch mehr Varianten zur Montage im Verteiler. Der Winkel kann nach Belieben mit FLF der Grösse I bestückt werden. Um 90° gekippt, bietet der Haltewinkel die Möglichkeit einen FLF Apparat quer zu montieren.



UniversMCS Haltewinkel für 2 x FLF

UniversMCS® Haltewinkel 90° für 2 x FLF zur Montage im Verteiler. Beliebig bestückbar mit FLF Gr. I

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.313	UniversMCS FLF Haltewinkel für 2 x FLF



UniversMCS® Haltewinkel mit TV-Modul 2-Loch, 1 x BBD & 2 x POTS

- UniversMCS® Haltewinkel mit TV-Modul 2-Loch und
- 1 x BBD DSL Hausanschluss RJ45 blau
 - 2 x Telefonie RJ45 grün

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.038.824	UniversMCS Haltewinkel TV-Modul AM204, 2 GHz, 2 x IEC 4dB Stichdose 1 x BBD & 2 x POTS
100.038.830	UniversMCS Haltewinkel TV-Modul AM210, 2 GHz, 2 x IEC 10dB Enddose integr. Widerst. 1 x BBD & 2 x POTS
100.038.831	UniversMCS Haltewinkel TV-Modul AM211, 2 GHz, 2 x IEC 11dB Durchgangsd. 1 x BBD & 2 x POTS
100.038.835	UniversMCS Haltewinkel TV-Modul AM215, 2 GHz, 2 x IEC 15dB Durchgangsd. 1 x BBD & 2 x POTS
100.038.839	UniversMCS Haltewinkel TV-Modul AM219, 2 GHz, 2 x IEC 19dB Durchgangsd. 1 x BBD & 2 x POTS
100.038.843	UniversMCS Haltewinkel TV-Modul AM223, 2 GHz, 2 x IEC 23dB Durchgangsd. 1 x BBD & 2 x POTS



UniversMCS® Haltewinkel mit TV-Modul 3-Loch, 2 x IEC, 1 x BBD und 2 x POTS

- UniversMCS® Haltewinkel mit TV-Modul 3-Loch MiniDat IECf/IECm/MD
- 1 x BBD DSL Hausanschluss RJ45 blau
 - 2 x Telefonie RJ45 grün

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.038.930	UniversMCS Haltewinkel AMD210, IECf/IECm/MD, 2 GHz, 10.5dB Enddose und 1 x BBD, 2 x POTS
100.038.935	UniversMCS Haltewinkel AMD215, IECf/IECm/MD, 2 GHz, 14dB Durchgangsdose und 1 x BBD, 2 x POTS
100.038.939	UniversMCS Haltewinkel AMD219, IECf/IECm/MD, 2 GHz, 19dB Durchgangsdose und 1 x BBD, 2 x POTS



UniversMCS® Haltewinkel mit 1 x BBD & 2 x POTS

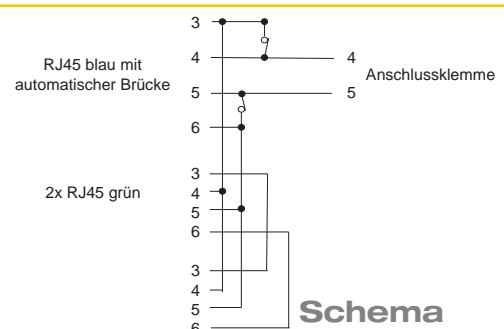
- UniversMCS® Haltewinkel mit 1 x BBD & 2 x POTS (ohne TV-Modul, 3-Loch)
- 1 x BBD DSL Hausanschluss RJ45 blau
 - 2 x Telefonie RJ45 grün

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.037.910	UniversMCS Haltewinkel mit 1 x BBD & 2 x POTS (ohne TV-Modul)

Montage der Anschlussklemme



Kabel anschliessen und Anschlussklemme einstecken



UniversMCS® Haltewinkel für TV-Modul & FLF



UniversMCS® Haltewinkel mit TV-Modul 2 x IEC

UniversMCS® Haltewinkel 90° mit TV-Modul 2 x IEC, Buchsen IECf/IECm zur Montage im Verteiler auf kleinstem Raum

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.039.824	UniversMCS Haltewinkel mit TV-Modul AM204, 2 GHz, 2 x IEC 4dB Stichdose
100.039.830	UniversMCS Haltewinkel mit TV-Modul AM210, 2 GHz, 2 x IEC 10dB Enddose mit integr. Widerstand
100.039.831	UniversMCS Haltewinkel mit TV-Modul AM211, 2 GHz, 2 x IEC Durchgangsdose
100.039.835	UniversMCS Haltewinkel mit TV-Modul AM215, 2 GHz, 2 x IEC Durchgangsdose
100.039.839	UniversMCS Haltewinkel mit TV-Modul AM219, 2 GHz, 2 x IEC Durchgangsdose
100.039.843	UniversMCS Haltewinkel mit TV-Modul AM223, 2 GHz, 2 x IEC Durchgangsdose



UniversMCS® Haltewinkel mit TV-Modul 3-Loch MiniDat

UniversMCS® Haltewinkel 90° mit TV-Modul IECf/IECm/MD zur Montage im Verteiler auf kleinstem Raum

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.039.930	UniversMCS Haltewinkel mit TV-Modul AMD10, 2 GHz, 2 x IEC 10dB Enddose mit integr. Widerstand
100.039.935	UniversMCS Haltewinkel mit TV-Modul AMD215, 2 GHz, 2 x IEC 15dB Durchgangsdose
100.039.939	UniversMCS Haltewinkel mit TV-Modul AMD219, 2 GHz, 2 x IEC 19dB Durchgangsdose



UniversMCS® Haltewinkel für TV-Modul und FLF

UniversMCS® Haltewinkel 90° leer für TV-Module und FLF zur Montage im Verteiler auf kleinstem Raum. Die Haltewinkel sind bei Bedarf um 90° drehbar für die Montage anderer Apparate.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.314	UniversMCS Haltewinkel für TV-Module

Switchhalterungen – für Ordnung auf geringem Raum Zubehör Schränke & Verteiler

VORTEILE:

- stapelbar auf allen UniversMCS® Kleinverteilern
- zur direkten Montage auf dem Lochblech
- von oben einklickbar
- zugänglich von beiden Seiten
- inklusive Befestigungsmaterial
- Montage oben und unten im Verteiler



UniversMCS® Switchhalterung

UniversMCS® Switchhalterung
HxBxT 40 x 158 x 84mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.316	UniversMCS Switchhalterung



KTi Gigabit Switch 10 / 100 / 1000 Mbps 8 Port

KTi Gigabit Switch 10 / 100 / 1000 Mbps 8 Port; 8 x 10 / 100 / 1000 Mbps Ports,
8 RJ45 Buchsen geschirmt;

- Unterstützt Voll- und Halbduplex auf allen Ports
- Unterstützt Auto MDI/MDI-X
- Unterstützt Back-Pressure (Halb-Duplex) und Flow Control (IEEE 802.3p)
- Unterstützt QoS nach IEEE 802.3p
- Store-and-Forward Funktion
- Unterstützt Jumbo Frames 9K
- lüfterloses Desktop-Metallgehäuse
- LED-Anzeigen für Netzwerkdiagnose, Loop Protection
- Abmessung 155 x 85 x 26mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
700.557.040	KTi 8-Port Gigabit Switch mit 8 x 10 / 100 / 1000 Mbps RJ45 Port, mit QoS

Zubehör Schränke & Verteiler



MAGNET ZUR EINFACHEN MONTAGE

- Gummierte Magnetplatte zur einfachen Montage
- Für alle Geräte mit magnetischem Gehäuse
- Platzsparend
- Kostengünstige Lösung



Magnet zur einfachen Montage im Verteiler

Gummierte Magnetplatte zur einfachen Montage des Gigabit Switches oder anderen Geräten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.319	Magnet zur einfachen Montage im Verteiler von Komponenten



Multifunktionshalter für Aktivkomponenten weiss

Multifunktionshalter Kunststoff weiss 2-teilig für die Befestigung von Aktivkomponenten wie Modem, Router und Switch
L 123 x B 25 x T 55mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.309	Multifunktionshalter für Aktivkomponenten weiss 2-teilig



Anschlussdose BB-Internet (DSL) 2 x RJ45 Aufputz

Für Breitband-Internet (DSL-Modul) mit automatischer Brücke, damit die geforderte Qualität der Grundversorgung gewährleistet werden kann.

Erfüllt die technischen Anforderungen von Swisscom an die Hausinstallation für die drahtgebundene analoge und digitale Netzschnittstelle.

Anschlüsse mittels drahtschonenden Käfigzugschraubklemmen, Anschlusschema rückseitig aufgedruckt. ROHS-konform.

Belegung: 4, 5, 3, 6 / Schema R2

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.021.000	RenoWay BBD 2 x RJ45, Aufputz AP36, ws, Standard



Dose AP54, 1 x T13, EDIZIOdue®-komp ws

Aufputz 80 x 80mm, Höhe 54mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
111.101.031	Dose AP54, 1 x T13, EDIZIOdue-komp ws



Mehrfachsteckdose 4 x T13

Mehrfachsteckdose 4 x T13 mit angeschlossenem Kabel TT 3 x 1.5mm², Länge 2.5m, andere Seite 50mm abgemantelt. Dimensionen L 194 x B 47 x H 37mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
807.504.766	Mehrfachsteckdose 4 x T13 für UP Verteiler, mit 2.5m Kabel eine Seite offen



Steckdosenleiste 6 x T13

Steckdosenleiste Safety-Line 6 x Typ 13, weiss, Kabel 3m, mit Überstromschutz und zwei Magneten 210 x 44 x 38mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
807.504.764	Steckdosenleiste Safety-Line 6 x T13, Magnet, KS, weiss, 3m



Montagewinkel für Steckdosenleiste

Montagewinkel für Steckdosenleiste ermöglicht 90°-Montage der Steckdosenleisten, hohe Netzgeräte im UP Verteiler.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.315	Montagewinkel für Steckdosenleiste 807.504.766

Werkzeuge



UniversMCS® Presszange

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
102.900.035	Werkzeug zum Verpressen EasyKlick Module



UniversMCS® Kreuzschraubenzieher

UniversMCS® Kreuzschraubenzieher, speziell geeignet für Kommunikations-Module.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
102.900.025	UniversMCS Kreuzschraubenzieher 00-60



UniversMCS® Seitenschneider

UniversMCS® Seitenschneider mit flacher Seite, ohne Schneidwate empfohlen für die EasyKlick Module

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
102.900.005	Seitenschneider mit flacher Seite, ohne Schneidwate



UniversMCS® Abisolierwerkzeug

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
102.900.000	Abisolierwerkzeug für Koaxialleitungen SAT 602 DG 100



UniversMCS® Werkzeugset

UniversMCS® Werkzeugset für Installationen

bestehend aus:

- 1 Abisolierwerkzeug für Koaxialleitungen, 102.900.000
- 1 Seitenschneider mit flacher Seite, ohne Schneidwate, 102.900.005
- 1 Jokari Abisolierwerkzeug, 102.900.020
- 1 UniversMCS Kreuzschraubenzieher 00-60, 102.900.025

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.994.050	UniversMCS Werkzeugset für Installationen



UniversMCS® Crimpzange

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.089	Crimpzange zu F-Stecker 5 – 7mm
102.900.040	Crimpzange 59/6 zu F-Compressionsstecker CX3, Pocket



UniversMCS® Abisolierwerkzeug JOKARI

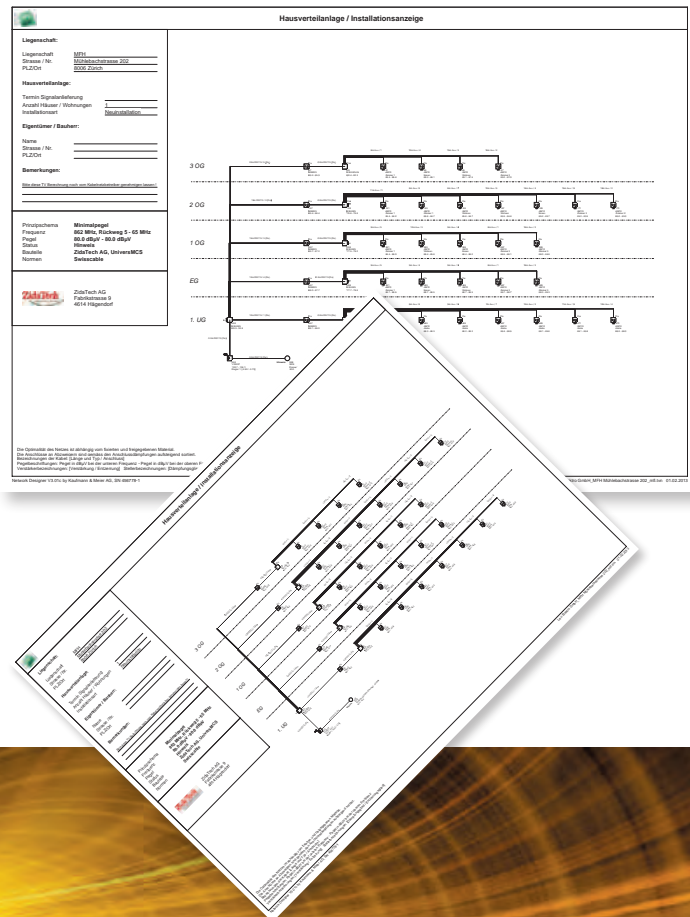
Artikelnummer	Artikelbeschreibung
102.900.020	JOKARI Coaxial-Abisolierer

CATV/HVA

CATV- & SAT-Berechnungen

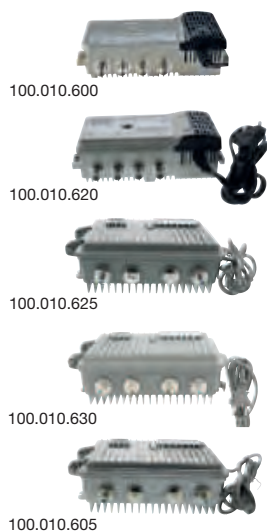
Nutzen Sie unsere Kompetenzen in der Planung und Berechnung von CATV- und SAT-Anlagen. Wir unterstützen Sie gerne und beraten Sie umfassend.

- Einreichen einer Handskizze per eMail genügt, um eine korrekte, detaillierte und vom Netzbetreiber zugelassene TV-Berechnung von uns zu erhalten.
- Schon in der Planungsphase ist diese Dienstleistung möglich, um mit dieser Berechnung auch die Installationsanzeige einzureichen.
- Wir kümmern uns auch um den Signal-Pegel des Netzbetreibers und die zugelassenen TV-Komponenten.
- Sie erhalten dann umgehend eine Offerte der benötigten Komponenten sowie nach Vorgabe der TV-Berechnung die richtigen CATV- bzw. SAT-Artikel.



Mehr Dienstleistungen auf Seite 20

CATV/HVA



Hausanschlussverstärker

Hausanschlussverstärker

- Rückwegverstärkung mit Drehschalter einstellbar
- 1 Eingang / 1 Ausgang
- Anschluss 230 VAC
- Inkl. Messbuchse intern oder extern

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.600	TV-Verstärker CV9114, 1 GHz, 14.5dB, inkl. Rückwegmodul
100.010.620	TV-Verstärker VX2015, 1.2 GHz, 15dB, inkl. Rückwegmodul
100.010.615	TV-Verstärker CV9120, 1 GHz, 21dB, inkl. Rückwegmodul
100.010.610	TV-Verstärker CV9227, 1 GHz, 28dB, inkl. Rückwegmodul
100.010.625	TV-Verstärker VX2022, 1.2 GHz, 22dB, inkl. Rückwegmodul
100.010.630	TV-Verstärker VX2030, 1.2 GHz, 30dB, inkl. Rückwegmodul
100.010.605	TV-Verstärker VX1035, 1 GHz, 34dB, inkl. Rückwegmodul
100.010.635	TV-Verstärker VX2035, 1.2 GHz, 35dB, inkl. Rückwegmodul



UniversMCS® Entzerrer 860 MHz

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.091	UniversMCS Entzerrer 860 MHz 5dB TAU-5/TS
100.010.093	UniversMCS Entzerrer 860 MHz 6dB TAU-6/TS



F-Dämpfungsglieder

Dämpfungsglied AFM

Zur Pegelanpassung in Hausverteilanlagen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.290	F-Dämpfungsglieder, Standardwerte 3dB
100.010.291	F-Dämpfungsglieder, Standardwerte 6dB
100.010.292	F-Dämpfungsglieder, Standardwerte 10dB

CATV/HVA

100.010.692



TV-Verteiler 2 – 4-fach, 5 – 1300 MHz

- TV-Verteiler 2 – 4-fach
- Frequenzbereich 5 –1300 MHz
- 2 Erdgussanschlüsse
- Intermodulationsarm
- Kabeldurchführung (bis Ø 9mm) unter Bauteil möglich
- Schirmung Klasse A nach EN500823-2:2012
- inkl. 2 Blechschrauben Ø 4 x 30mm

100.010.693



100.010.694



Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.692	TV-Verteiler 2-fach, 5 –1300 MHz, 2 x 4dB
100.010.693	TV-Verteiler 3-fach, 5 –1300 MHz, 3 x 6dB
100.010.694	TV-Verteiler 4-fach, 5 –1300 MHz, 4 x 8dB

100.010.686



TV-Verteiler 6- & 8-fach, 5 – 1300 MHz, Vertikal

- TV-Verteiler, 6-fach und 8-fach. 75 Ω, silber, mit kapazitiv getrennten F-f-Anschlüssen
- 2 Masse-Anschlussklemmen
- Intermodulationsarm
- Kabeldurchführung (bis Ø 9mm) unter Bauteil möglich
- Schirmung Klasse A nach EN50083-2:2012
- inkl. 2 Blechschrauben Ø 4 x 30mm

100.010.688



Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.686	TV-Verteiler 6-fach, 5 –1300 MHz, 10dB, Vertikal
100.010.688	TV-Verteiler 8-fach, 5 –1300 MHz, 12dB, Vertikal



TV-Verteiler 6-fach

- TV-Verteiler 6-fach
- Frequenzbereich 5 –1000 MHz
- AND-Symbol ESI04N – ESI08N
- Bauform E = Anschlüsse auf beiden Seiten

Mit Ingress Blocking Technologie.
Mit dieser Technologie werden Störungen in der Rückwärtsübertragung deutlich verbessert.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.196CA	TV-Verteiler 6-fach, Cablecom, 3 x 10.5dB, 3 x 10dB, ESI-06N

CATV/HVA



TV-Abzweiger 1-fach, 5 - 1300 MHz

TV-Abzweiger 1-fach, 5 – 1300 MHz, 6dB, 8dB, 12dB, 16dB, 20dB, 1-way, 75 Ω, silber, mit kapazitiv getrennten F-f-Anschlüssen

- 2 Erdgussanschlüssen
- Intermodulationsarm
- Kabeldurchführung (bis Ø 9mm) unter Bauteil möglich
- Schirmung Klasse A nach EN50083-2:2012
- inkl. 2 Blechschrauben Ø 4 x 30mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.011.106	TV-Abzweiger 1-fach, 5 – 1300 MHz, 6dB, Horizontal
100.011.108	TV-Abzweiger 1-fach, 5 – 1300 MHz, 8dB, Horizontal
100.011.112	TV-Abzweiger 1-fach, 5 – 1300 MHz, 12dB, Horizontal
100.011.116	TV-Abzweiger 1-fach, 5 – 1300 MHz, 16dB, Horizontal



TV-Abzweiger 2-fach, 5 - 1300 MHz

TV-Abzweiger 2-fach, 5 – 1300 MHz, 8dB, 12dB, 16dB, 20dB, 2-way, 75 Ω, silber, mit kapazitiv getrennten F-f-Anschlüssen

- 2 Erdgussanschlüssen
- Intermodulationsarm
- Kabeldurchführung (bis Ø 9mm) unter Bauteil möglich
- Schirmung Klasse A nach EN50083-2:2012
- inkl. 2 Blechschrauben Ø 4 x 30mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.011.208	TV-Abzweiger 2-fach, 5 – 1300 MHz, 2 x 8dB, Horizontal
100.011.212	TV-Abzweiger 2-fach, 5 – 1300 MHz, 2 x 12dB, Horizontal
100.011.216	TV-Abzweiger 2-fach, 5 – 1300 MHz, 2 x 16dB, Horizontal



Abschlusswiderstand schraubbar

Abschlusswiderstand 75 Ω mit F-Anschluss
Als Abschlusswiderstand an einem nicht benutzten Ausgang eines TV-Verteilers oder Abzweiger

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.084	F-Abschlusswiderstand schraubbar



Adapter IEC MiniDat

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.010.296	Adapter IECm-MiniDat f
100.010.297	Adapter IECf-MiniDat f

CATV/HVA



Modem-Anschlusskabel MiniDat zu F-Stecker male

Modem-Anschlusskabel MiniDat zu F-Stecker male
Koaxialverbindungskabel BELDEN H121B
MiniDat male Stecker 90° abgewinkelt zu F-Quick Stecker male

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
140.137.010	Modem-Anschlusskabel MiniDat male zu F-Stecker male, 1m
140.137.015	Modem-Anschlusskabel MiniDat male zu F-Stecker male, 1.5m
140.137.030	Modem-Anschlusskabel MiniDat male zu F-Stecker male, 3m
140.137.050	Modem-Anschlusskabel MiniDat male zu F-Stecker male, 5m
140.137.090	Modem-Anschlusskabel MiniDat male zu F-Stecker male, 9m



TV Patchkabel für Mediaverleiter

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
140.135.010/S	UnivrsMCS TV-Patchkabel für Mediaverleiter 0.3m
140.135.005/S	UnivrsMCS TV-Patchkabel für Mediaverleiter 0.5m
140.135.015/s	UnivrsMCS TV-Patchkabel für Mediaverleiter 1.0m
140.136.005	UnivrsMCS Koax-Patchkabel SüS Dose auf Verteiler 0.5m

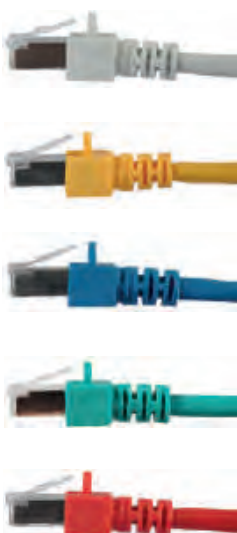
Patchkabel



Quality UTP Patchkabel ungeschirmt RJ45 Cat.5e

Quality Patchkabel RJ45 UTP Cat.5e mit Knickschutztülle, Belegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568B, 4 x 2 x AWG24/7 PVC, 3P zertifiziert

Länge	Grau	Gelb	Blau	Grün	Rot
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



Quality SF/UTP Patchkabel geschirmt RJ45 Cat.5e

Quality RJ45 Patchkabel SF/UTP Cat.5e Folien und Geflecht geschirmt mit Knickschutztülle, Stecker vergossen, Belegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568B, 4 x 2 x AWG26/7 PVC 3P zertifiziert

Länge	Grau	Gelb	Blau	Grün	Rot
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				



Quality UTP Patchkabel ungeschirmt RJ45 Cat.6

Quality Patchkabel RJ45 UTP Cat.6 mit Knickschutztülle, Belegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568B, 4 x 2 x AWG24/7 PVC

Länge	Grau	Gelb	Blau	Grün	Rot
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				



Quality S/FTP Patchkabel geschirmt RJ45 Cat.6

Quality RJ45 Patchkabel S/FTP Cat.6 mit Knickschutztülle, Stecker vergossen, Belegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568B, 4 x 2 x AWG27/7 4P

Länge	Grau	Gelb	Blau	Grün	Rot
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				



UniversMCS® Verbindungskabel Cablecom-Box

UniversMCS® Verbindungskabel Cablecom-Box zu Anschluss- und Verteilmodul

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
140.136.100	UniversMCS Verbindungskabel zu Verteilmodul 0.5m



UniversMCS® Verbindungskabel zu Verteilmodul

UniversMCS® Verbindungskabel UPC Cablecom-, Netzbetreiber-, sowie FTTH-Boxen zu Anschluss- und Verteilmodul. Belegung 2-3, 3-4, 4-5, 5-6

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
140.136.101	UniversMCS Verbindungskabel zu Verteilmodul (mit Amtstrennung)



UniversMCS® Verbindungskabel Sunrise Fritzbox

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
140.136.103	UniversMCS Verbindungskabel zu Sunrise Fritzbox



SlimWire Patchkabel Gigabit, grau

Platzsparend und flexibel, geeignet für 100 und 1000 Mbit Netzwerkverkabelungen. Ideal für die Verlegung bei wenig Raum z.B. hinter die Fuss- oder Sockelleiste für Netzwerkverbindungen.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
700.000.072	SlimWire Patchkabel Gigabit, grau, 2m
700.000.073	SlimWire Patchkabel Gigabit, grau, 5m
700.000.074	SlimWire Patchkabel Gigabit, grau, 15m

UniversMCS® WLAN Access-Point 300 MBit/s

Der UniversMCS® WLAN Access-Point überzeugt durch das integrierte Netzteil und sein kompaktes Design, wodurch dieser direkt an alle Steckdosen angebracht werden kann. Bei der passenden Platzierung kann sich die Signalabdeckung des WLAN-Netzwerks verdoppeln. Mit dem browserbasierten Setup ist die Installation schnell und einfach.

Der Access-Point unterstützt insgesamt 3 Betriebsarten: Access-Point, Client oder als Repeater.



Betriebsarten



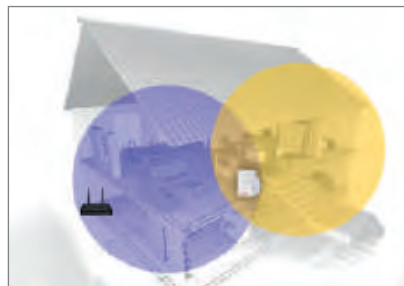
WLAN Access-Point

Einmal über das einfach gestaltete IQ Setup konfiguriert, kann der Adapter als Access-Point einfach an der Steckdose eingesteckt werden und mit dem beiliegenden Patchkabel an die Netzwerkdose angeschlossen werden – und schon erfreuen sich alle Nutzer über ein WLAN-Netzwerk im Wohnbereich.



WLAN Client

Der WLAN-Client Modus ermöglicht einem LAN-gebundenen Gerät, wie zum Beispiel einem Desktop Computer, den WLAN Zugriff. Der Adapter wird nach erfolgter Konfiguration an einer Steckdose in unmittelbarer Nähe des Gerätes platziert.



WLAN-Repeater

Erweiterung des bestehenden WLAN-Netzwerkes, so einfach wie noch nie. Wird der Adapter mit der Funktion als Repeater eingesteckt, so erweitert dieser die Reichweite des WLAN-Netzwerks.



UniversMCS WLAN Access-Point 300 MBit/s

UniversMCS® WLAN Access-Point 300 MBit/s mit Repeater und Client Funktion, Frequenz 2.4 GHz inkl. 1 Stk. UTP Patchkabel 0.5m, Schnellinstallationsanleitung

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.048.000	UniversMCS WLAN Access-Point 300 MBit/s mit Repeater, Client Funktion

Kombiniert. Vormontiert. Bereit zum Einbau.

Fertigkombinationen



Schweizer Norm – Smartes Design

Fertigkombinationen spielen vor allem in Überbauungen eine Rolle, wenn mehrere Elektroinstallationen in kurzer Zeit realisiert werden müssen. Sie sind die optimale Komplettlösung für eine schnelle Installation nach Mass.

Einfach und schnell installiert

Dank den Fertigkombinationen müssen Sie die verschiedenen Komponenten nicht einzeln bestellen und mühsam zusammensetzen, sondern haben eine preisgünstige All-in-one-Lösung.

Ihre Wunschkombinationen erhalten Sie praktisch verpackt mit Rahmen, Abdeckplatten und an die Befestigungsplatte vormontierten Apparaten, so dass Sie diese sofort einbauen können.

Sicher und preiswert

Mit den Fertigkombinationen können Sie Ihre Elektroinstallation schnell, einfach und sicher erledigen. Zudem

sind Kombinationen eine preiswerte Alternative zu Einzelbestellungen.

Verschiedene Kombinationen

Auf den folgenden Seiten finden Sie die gängigsten Kombinationen, welche sie nach Bedarf mit Apparaten aus unserem Sortiment ergänzen können. Selbstverständlich können Sie Ihre Wunschkombination (waagrecht & senkrecht) auch einfach selber konfigurieren.

VORTEILE:

- Preiswerte Komplettlösung
- Unkomplizierte Bestellung
- Schnelle, einfache und sichere Installation
- Einbau mit verschiedenen MA60 Apparaten möglich
- Individuelle Lösung vorgefertigt erhältlich
- Niederspannungsdosen mit Kinderschutz erhältlich

Fertigkombinationen UP waagrecht

2-teilig EDIZIOdue®-kompatibel

2-teilig


Ihre Wunschkombinationen erhalten Sie praktisch verpackt mit Rahmen, Abdeckplatten und an die Befestigungsplatte vormontierten Apparaten, so dass Sie diese sofort einbauen können

Typenbild	Artikelbeschreibung	Artikel-Nr. 3 x T13 rechts	Artikel-Nr. 3 x T13 links
	Steckdose 3 x T13	119.012.000	119.012.009
	Steckdose 3 x T13 getrennt	119.012.018	119.012.027
	Steckdose 3 x T13, Blinddeckel	119.012.001	119.012.010
	Steckdose 3 x T13 getrennt, Blinddeckel	119.012.019	119.012.028
	Steckdose 3 x T13, MCS Enddose 10.5dB mit 2 x EasyKlick	119.012.002	119.012.011
	Steckdose 3 x T13 getrennt, MCS Enddose 10.5dB mit 2 x EasyKlick	119.012.020	119.012.029
	Steckdose 3 x T13, Dose 2 x EasyKlick	119.012.003	119.012.012
	Steckdose 3 x T13 getrennt, Dose 2 x EasyKlick	119.012.021	119.012.030
	Steckdose 3 x T13, Enddose 10.5dB	119.012.004	119.012.013
	Steckdose 3 x T13 getrennt, Enddose 10.5dB	119.012.022	119.012.031
	Steckdose 3 x T13, MCS Enddose 10.5dB mit Modular	119.012.005	119.012.014
	Steckdose 3 x T13 getrennt, MCS Enddose 10.5dB mit Modular	119.012.023	119.012.032
	Steckdose 3 x T13, MCS Daten-Enddose 10.5dB mit 2 x EasyKlick	119.012.006	119.012.015
	Steckdose 3 x T13 getrennt, MCS Daten-Enddose 10.5dB mit 2 x EasyKlick	119.012.024	119.012.033
	Steckdose 3 x T13, Daten-Enddose 10.5dB	119.012.007	119.012.016
	Steckdose 3 x T13 getrennt, Daten-Enddose 10.5dB	119.012.025	119.012.034
	Steckdose 3 x T13, MCS Daten-Enddose 10.5dB mit Modular	119.012.008	119.012.017
	Steckdose 3 x T13 getrennt, MCS Daten-Enddose 10.5dB mit Modular	119.012.026	119.012.035

Fertigkombinationen UP waagrecht 3- & 4-teilig EDIZIOdue®-kompatibel

**3- & 4-
teilig**

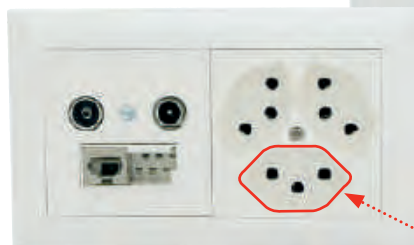
Ihre Wunschkombinationen erhalten Sie praktisch verpackt mit Rahmen, Abdeckplatten und an die Befestigungsplatte vormontierten Apparaten, so dass Sie diese sofort einbauen können

Typenbild	Artikelbeschreibung	Artikel-Nr. 3 x T13 rechts	Artikel-Nr. 3 x T13 links
	Steckdose 3 x T13	119.013.000	119.013.008
	Steckdose 3 x T13 getrennt	119.013.016	119.013.024
	Steckdose 3 x T13, 2 x Blinddeckel	119.013.001	119.013.009
	Steckdose 3 x T13 getrennt, 2 x Blinddeckel	119.013.017	119.013.025
	Steckdose 3 x T13, Enddose 10.5dB, Dose 2 x EasyKlick	119.013.002	119.013.010
	Steckdose 3 x T13 getrennt, Enddose 10.5dB, Dose 2 x EasyKlick	119.013.018	119.013.026
	Steckdose 3 x T13, MCS Enddose 10.5dB mit 2 x EasyKlick, Blinddeckel	119.013.003	119.013.011
	Steckdose 3 x T13 getrennt, MCS Enddose 10.5dB mit 2 x EasyKlick, Blinddeckel	119.013.019	119.013.027
	Steckdose 3 x T13, MCS Enddose 10.5dB mit Modular, Blinddeckel	119.013.004	119.013.012
	Steckdose 3 x T13 getrennt, MCS Enddose 10.5dB mit Modular, Blinddeckel	119.013.020	119.013.028
	Steckdose 3 x T13, Daten-Enddose 10.5dB Dose 2 x EasyKlick	119.013.005	119.013.013
	Steckdose 3 x T13 getrennt, Daten-Enddose 10.5dB Dose 2 x EasyKlick	119.013.021	119.013.029
	Steckdose 3 x T13, MCS Daten-Enddose 10.5dB mit 2 x EasyKlick, Blinddeckel	119.013.006	119.013.014
	Steckdose 3 x T13 getrennt, MCS Daten-Enddose 10.5dB mit 2 x EasyKlick, Blinddeckel	119.013.022	119.013.030
	Steckdose 3 x T13, MCS Daten-Enddose 10.5dB mit Modular, Blinddeckel	119.014.000	119.013.015
	Steckdose 3 x T13 getrennt, MCS Daten-Enddose 10.5dB mit Modular, Blinddeckel	119.013.023	119.013.031
Typenbild	Artikelbeschreibung	Artikel-Nr. 3 x T13 rechts	Artikel-Nr. 3 x T13 links
	Steckdose 3 x T13	119.014.000	119.014.008
	Steckdose 3 x T13 getrennt	119.014.016	119.014.024



Wunschkombinationen

Alles ist möglich!



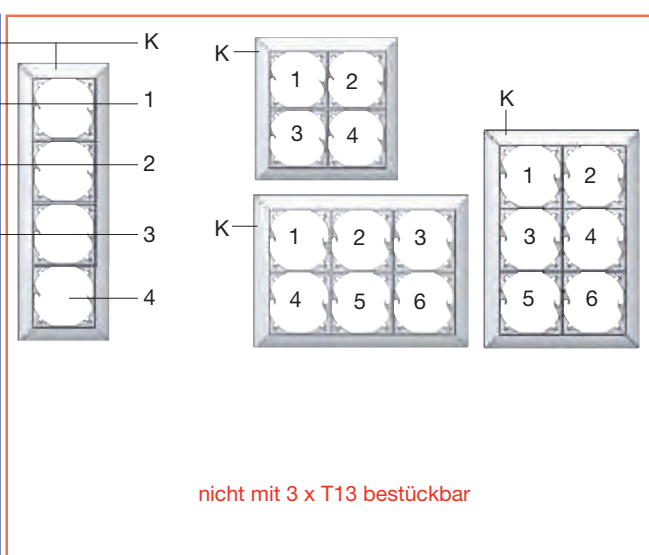
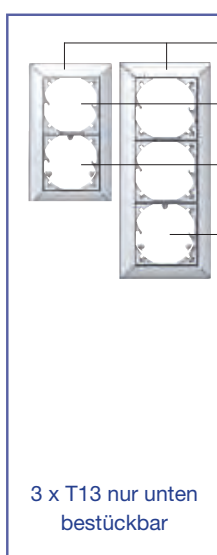
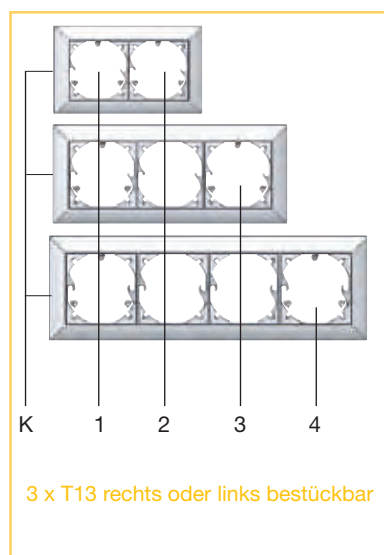
Schweizer Norm – Smartes Design

Leitfaden zur Bestellung von Wunschkombinationen

Die Wunschkombinationen werden individuell nach Ihren Angaben vorgefertigt:

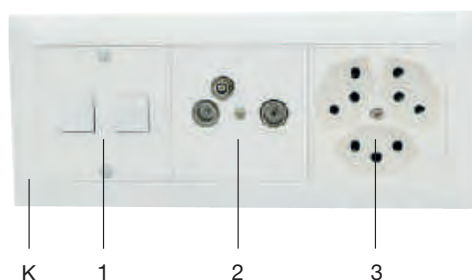
- Kopfzeilen gibt es mit oder ohne vormontierte MA60-Apparate
- zur Wahl stehen alle MA60-Apparate aus dem ZidaTech Sortiment

Um die Kombination wunschgemäss bestücken zu können, muss eine festgelegte Bestellreihenfolge eingehalten werden:



Bestellt wird zuerst die **Kopfzeile (K)**. Danach folgen die gewünschten **MA60-Apparate (1 – 3...)**.

Beispiel:









Rufen Sie uns an, wir beraten Sie gerne!











Oder benutzen Sie unser Bestellformular auf unserer HomePage:



Apparate für Kombinationen EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm (MA60) weiss

**Apparate
MA60**

	Anschlussdose 2 GiGAready 1 x Breitband TV-Modul IECf/IECm	Anschlussdose 1 x TV-Modul IECf/IECm/MD ① Rückweg 5 – 65 MHz		Anschlussdose 1 x SAT TV-Modul IECf/IECm/Ff
	CATV, Frequenzbereich 5 – 2000 MHz 	CATV, Frequenzbereich 5 – 2000 MHz 	CATV, Frequenzbereich 5 – 1000 MHz	R/TV/SAT, Frequenzbereich 5 – 2150 MHz
				
2 x IEC 4dB Stichdose	100.860.224	100.860.424	100.860.404	
2 x IEC 10.5dB Enddose*	100.860.230	100.860.430	100.860.410	
2 x IEC 11dB Durchgangsdose	100.860.231	100.860.431	100.860.411	
2 x IEC 15dB Durchgangsdose	100.860.235	100.860.435	100.860.415	
2 x IEC 19dB Durchgangsdose	100.860.239	100.860.439	100.860.419	
2 x IEC 23dB Durchgangsdose	100.860.243		100.860.423	
2 x IEC/1 F, SAT 5.5 / 2dB Stichdose				100.860.302

	1 x T13	2 x T13	2 x T13 getrennt	3 x T13	3 x T13 1 x getrennt
Dose MA60, 1 x T13, EDIZIOdue®-komp. ws Mit Abdeckplatte 60 x 60mm					
EDIZIOdue®-komp. MA60 ohne Kinderschutz	111.601.031	111.602.031	111.602.131	111.603.031	111.603.131
					
EDIZIOdue®-komp. MA60 mit Kinderschutz	111.601.431	111.602.431	111.602.531	111.603.431	111.603.531













① RenoWay und UniversMCS® Datendosen mit MiniDat Anschluss sind kompatibel zum WICLIC® Steckverbinder*.

* mit integriertem 75 Ω - R

* WICLIC® ist ein eingetragener Markenname der WIS-Willhelm Sinn AG

Apparate für Kombinationen EDIZIOdue®-kompatibel, Abdeckplatte 60 x 60mm (MA60) weiss

**Apparate
MA60**





	Anschlussdose 2 GiGAready 1 x Breitband TV-Modul IECf/IECm 2 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul	Anschlussdose 2 GiGAready 1 x Breitband TV-Modul IECf/IECm 1 x Anschluss für Kommunikationsmodul	Anschlussdose 1 x SAT TV-Modul IECf/IECm/Ff 2 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul	Anschlussdose 1 x SAT TV-Modul IECf/IECm/Ff 1 x Anschluss für Kommunikationsmodul
	CATV, Frequenzbereich 5 – 2000 MHz 	CATV, Frequenzbereich 5 – 2000 MHz 	R/TV/SAT, Frequenzbereich 5 – 2150 MHz	R/TV/SAT, Frequenzbereich 5 – 2150 MHz
				
2 x IEC 4dB Stichdose	100.862.524	100.861.224		
2 x IEC 10.5dB Enddose*	100.862.530	100.861.230		
2 x IEC 11dB Durchgangsdose	100.862.531	100.861.231		
2 x IEC 15dB Durchgangsdose	100.862.535	100.861.235		
2 x IEC 19dB Durchgangsdose	100.862.539	100.861.239		
2 x IEC 23dB Durchgangsdose	100.862.543	100.861.243		
2 x IEC/1 F, SAT 5.5 / 2dB Stichdose			100.862.602	
2 x IEC 1 F, SAT 5.5 / 2dB Stichdose				100.861.302
	Anschlussdose 2 GiGAready 1 x TV-Modul IECf/IECm/MD ① 2 x Aufnahme für RJ45 Modul Rückweg 5 – 65 MHz	Anschlussdose 1 x TV-Modul IECf/IECm/MD ① 2 x Aufnahme für RJ45 Modul Rückweg 5 – 65 MHz	Anschlussdose 2 GiGAready 1 x TV-Modul IECf/IECm/MD ① Rückweg 5 – 65 MHz	Anschlussdose 1 x TV-Modul IECf/IECm/MD ① Rückweg 5 – 65 MHz
	CATV, Frequenzbereich 5 – 2000 MHz 	CATV, Frequenzbereich 5 – 1000 MHz	CATV, Frequenzbereich 5 – 2000 MHz 	CATV, Frequenzbereich 5 – 1000 MHz
				
IECf/IECm/MD, 4dB Stichdose	100.862.824	100.862.804	100.861.424	100.861.404
IECf/IECm/MD, 10.5dB Enddose*	100.862.830	100.862.810	100.861.430	100.861.410
IECf/IECm/MD, 11dB Durchgangsdose	100.862.831	100.862.811	100.861.431	100.861.411
IECf/IECm/MD, 15dB Durchgangsdose	100.862.835	100.862.815	100.861.435	100.861.415
IECf/IECm/MD, 19dB Durchgangsdose	100.862.839	100.862.819	100.861.439	100.861.419
IECf/IECm/MD, 23dB Durchgangsdose		100.862.823		100.861.423





① RenoWay und UniversMCS® Datendosen mit MiniDat Anschluss sind kompatibel zum WICLIC® Steckverbinder*.




* mit integriertem 75 Ω - R






Apparate MA60

Diverse Apparate für Kombinationen EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm (MA60) weiss





Anschlussdose 1 x nachrüstbar für TV-Modul 1 x Anschluss für Kommunikationsmodul	Anschlussdose 2 x Anschluss für Kommunikationsmodul	Anschlussdose 1 x Anschluss für Kommunikationsmodul 2 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul	Anschlussdose 1 x Anschluss für Kommunikationsmodul
1 x nachrüstbar für TV-Modul	Swisscom TV	Swisscom TV	Swisscom TV
			
100.861.090	100.864.280	100.864.380	100.864.180





Anschlussdose EasyKlick unbestückt	Anschlussdose EasyKlick unbestückt	Anschlussdose EasyKlick unbestückt	Anschlussdose EasyKlick unbestückt
2 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul	1 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul	4 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul	3 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul
			
100.865.280	100.865.180	100.864.480	100.864.680





POTS mit xDSL Blauer RJ45 mit auto- matischer Brücke zur Abschaltung störender Stichleitungen 1 x RJ45 blau / 1 x TT83, Schema R2	POTS mit xDSL Blauer RJ45 mit auto- matischer Brücke zur Abschaltung störender Stichleitungen 1 x RJ45 blau / 1 x RJ45 grün, Schema R1	POTS 1 x TT83, getrennt Schema R5
		
100.021.135	100.021.130	100.015.235

Anschlussdose unbestückt	USB Ladedose	Blinddeckel	Anschlussdose unbestückt Schrägauslass EasyKlick	Anschlussdose unbestückt Schrägauslass Keystone 19mm spez.
				
	100.867.070	118.007.030	100.866.280	100.866.980




Univers**MCS**[®] Steckdosen EDIZIOdue[®]-kompatibel




EDIZIOdue [®] -kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm	Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss	Apparat für Kombination MA60 weiss
				
1 x T13 ohne Kinderschutz	111.001.031	111.101.031	111.201.031	111.601.031
1 x T13 mit Kinderschutz	111.001.431	111.101.431	–	111.601.431




EDIZIOdue [®] -kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm	Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss	Apparat für Kombination MA60 weiss
				
2 x T13 ohne Kinderschutz	111.002.031	111.102.031	111.202.031	111.602.031
2 x T13 mit Kinderschutz	111.002.431	111.102.431	–	111.602.431

EDIZIOdue [®] -kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm	Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss	Apparat für Kombination MA60 weiss
		 *		
3 x T13 ohne Kinderschutz	111.003.031	111.103.031	111.203.031	111.603.031
3 x T13 mit Kinderschutz	111.003.431	111.103.431	–	111.603.431




* mit Gehäuse
Hager Kallysto[®]-
kompatibel




Apparat für Metall-,Glas- Abdeckrahmen MAP weiss	Apparat für Einbau MA	Frontplatte
		
111.501.031	111.701.000	111.601.030
111.501.431	111.701.000	111.601.430

Apparat für Metall-,Glas- Abdeckrahmen MAP weiss	Apparat für Einbau MA	Frontplatte
		
111.502.031	111.702.000	111.602.030
111.502.431	111.702.000	111.602.430





Apparat für Metall-,Glas- Abdeckrahmen MAP weiss	Apparat für Einbau MA	Frontplatte
		
111.503.031	111.703.000	111.603.030
111.503.431	111.703.000	111.603.430





UniversMCS® Steckdosen EDIZIOdue®-kompatibel


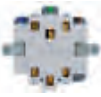

EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm	Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss	Apparat für Kombination MA60 weiss
				
2 x T13 ohne Kinderschutz, getrennt	111.002.131	111.102.131	–	111.602.131
2 x T13 mit Kinderschutz, getrennt	111.002.531	111.102.531	–	111.602.531




EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm	Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss	Apparat für Kombination MA60 weiss
		 *		
3 x T13 ohne Kinderschutz, getrennt	111.003.131	111.103.131	–	111.603.131
3 x T13 mit Kinderschutz, getrennt	111.003.531	111.103.531	–	111.603.531




* mit Gehäuse
Hager Kallysto®-
kompatibel




EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm	Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss	Apparat für Kombination MA60 weiss
				
1 x T23 ohne Kinderschutz	111.004.031	111.104.031	111.204.031	111.604.031

EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm	Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss	Apparat für Kombination MA60 weiss
				
2 x T23 ohne Kinderschutz	111.005.031	111.105.031	111.205.031	111.605.031

Apparat für Metall-,Glas- Abdeckrahmen MAP weiss	Apparat für Einbau MA	Frontplatte
		
111.502.131 111.502.531	111.702.100 111.702.100	111.602.130 111.602.530

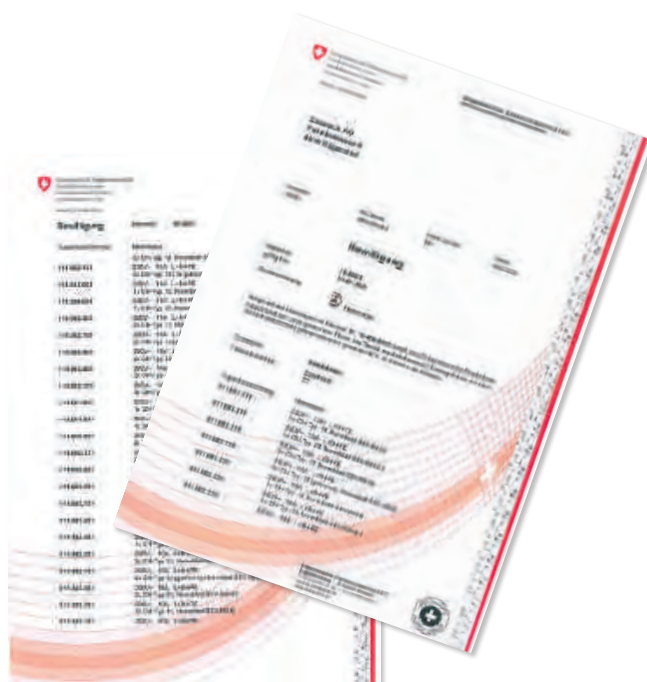
Apparat für Metall-,Glas- Abdeckrahmen MAP weiss	Apparat für Einbau MA	Frontplatte
		
111.503.131 111.503.531	111.703.100 111.703.100	111.603.130 111.603.530

Apparat für Metall-,Glas- Abdeckrahmen MAP weiss	Apparat für Einbau MA	Frontplatte
		
111.504.031	111.701.000	111.604.030

Apparat für Metall-,Glas- Abdeckrahmen MAP weiss	Apparat für Einbau MA	Frontplatte
		
111.505.031	111.702.100	111.605.030

Zertifikat Steckdosen-Abdeckung

Zertifikat



ZidaTech ist zertifiziert nach den Vorschriften der Verordnung über elektrische Niederspannungserzeugnisse (NEV).

**Sicherheitszeichen**

Das Label für nachgewiesene Sicherheit des Eidgenössischen Starkstrominspektorats (ESTI) gilt als gesicherter Nachweis der Konformität und erfüllt höhere Ansprüche als eine Selbstdeklaration mit dem CE-Zeichen.




















Somit ist die Sicherheit des Steckdosen assortimentes von einer akkreditierten Prüfstelle nachgewiesen. ZidaTech erfüllt die neuen verschärften Bestimmungen vollumfänglich und hat die Steckdosen mit dem Sicherheitszeichen gekennzeichnet, gemäss NEV, in Verkehr gebracht.

Schweizer Norm – Smartes Design**VORTEILE:**

- Eine Typ 13 Buchse gedreht angeordnet
- Netzteile und abgewinkelte Stecker können auswärts gerichtet eingesteckt werden
- Patentierte Lösung

USB Ladedosen

**Hohe
Ladefähigkeit
2100 mA**

EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm	Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss	Brüstungskanal BK86 weiss
USB Ladedose				
	100.807.070	100.817.070	100.827.070	100.837.070
EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm	Brüstungskanal BK115 weiss	Apparat für Kombi. MA60 weiss	für Metall-, Glas- abdeckrahmen MAP weiss	Apparat für Einbau MA
USB Ladedose				
	100.847.070	100.867.070	100.857.070	100.877.070
EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm	FLF Gr. II 75.0 x 62.5mm weiss	Abdeckset Unterputz zu UP60 weiss	Abdeckset Einbau zu MA60 weiss	
USB Ladedose				
	100.887.070	100.807.000	100.867.000	
Standard Design Abdeckrondelle Ø 60 / 63mm	Unterputz UP63 weiss	Aufputz AP53 weiss	Brüstungskanal BK63 weiss	Set für NUP/NAP NP63 weiss
USB Ladedose				
	100.807.070A	100.817.070A	100.827.070A	100.847.070A
Standard Design Abdeckrondelle Ø 60 / 63mm	Apparat für Kombi MAS60 weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz zu UP63 weiss	Abdeckset Einbau zu MAS60 weiss
USB Ladedose				
	100.897.070A	100.877.070	100.807.000A	100.897.000A

Die Design-Varianten sind ab Seite 154 beschrieben (Katalog Design & Form)

Inhalt

FiTH – Fiber in the Home

Produkte FiTH – Fiber in the Home

Inhaltsverzeichnis Produkte FiTH	98 – 99
----------------------------------	---------

Sortimentsbeschreibung OTO Flach-AP Anschlussdose	100 – 102
FTTH Flach-AP Dose	103

Distanzrahmen für OTO Flach-AP Dose	104
--	------------

Sortimentsbeschreibung OTO Hybrid Dose	105
OTO Hybrid Dose	106 – 107

ZidaTech Beschriftungsservice	108
--------------------------------------	------------

OTO Flach-AP & Hybrid Dose	109 – 111
---------------------------------------	------------------

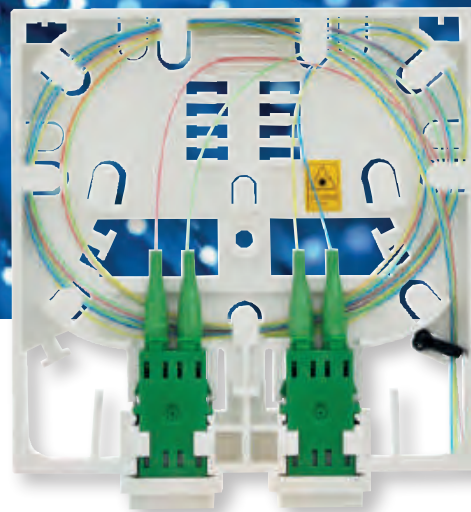
Systembeschreibung Squeeze OTO Dose FiTH-Nachrüstung	112 – 115
FTTH Optofil LSOH Innenkabel	115
Squeeze OTO Dose	116 – 117

Systembeschreibung Fiber Extension – LWL Verbindung	118 – 119
Fiber Extension	120

FLF mit Fibermanagement	121
Zubehör FTTH Flach-AP & Squeeze Dose	122
FiTH Installationen: Ordnung ist das halbe Leben	123
Sortimentsbeschreibung BEP Building Entry Point	124
Optibox 6 für EFH & DEFH	125
Optibox 16 & 32 für MFH	126
Optibox 32High Density für MFH	127
Sortimentsbeschreibung ODF Optical Distribution Frame	128
FTTH ODF	129 – 130
FTTH ODF LWL Universalkabel	131
Dienstleistungen	
FO Spleissung FTTH, vor Ort	132
FO Spleissung KEV, vor Ort	132
Checkliste Materialzusammenstellung	133
Installationshinweise	134
Vorbereitung BEP	135

FTTH Flach-AP Anschlussdose

OTO Flach-AP Anschlussdose



Die FTTH Flach-AP Anschlussdose dient als Optical Telecommunications Outlet (OTO) der Glasfaserverkabelung.

Aufgrund ihrer geringen Bauhöhe kann diese neben bestehenden Telefonie Dosen mittels Befestigungsplatte einfach montiert werden. Das universelle Fasermanagement für Crimp- und Schrumpfspleisschutz ist bereits integriert. Zusätzlich bietet die Flach-AP Dose einen allseitigen Kabeleingang.

Die Dosen sind individuell bestückbar. Zum Beispiel mit 1 x Kupplung LC/APC SM und 2 x LC/APC Pigtail E9/125 G.657.A 600µm. Die Kupplungen sind durch den Staub- und Laserschutz optimal geschützt.

Das Gehäuse der Flach-AP Dose hat bereits integrierte Staubschutzklappen. Das einklickbare Fenster bietet Platz, um die Flach-AP Dose nach den Vorschriften zu beschriften.

Die Dose ist kompatibel zu den Abdeckrahmen der Designs von Feller (EDIZIOdue®), Hager (Kallysto®) und ABB (Sidus®). Farbe weiss, andere auf Anfrage.

EIGENSCHAFTEN:

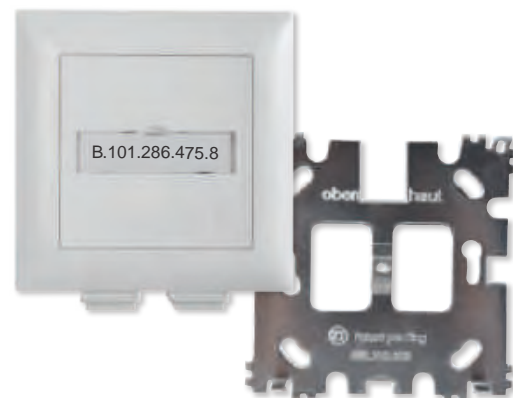
- Geringe Bauhöhe, Ausführung Flachaufputz
- Fasermanagment für Crimp- & Schrumpfspleisschutz
- Kabeleingang allseitig möglich
- Kupplungen mit Laserschutz
- Gehäuse mit Staubschutzklappen
- Farbe weiss, andere auf Anfrage
- Abdeckrahmen Design EDIZIOdue®, Kallysto®- oder Sidus®-kompatibel
- Fasertyp G.657.A biegeoptimiert
- FTTH Dose zum Spleissen oder vorkonfektionierte Lösung
- BxHxT: 88 x 88 x 22mm

Eine Innovation von **ZidaTech** 

Befestigungsplatte für die Wandmontage

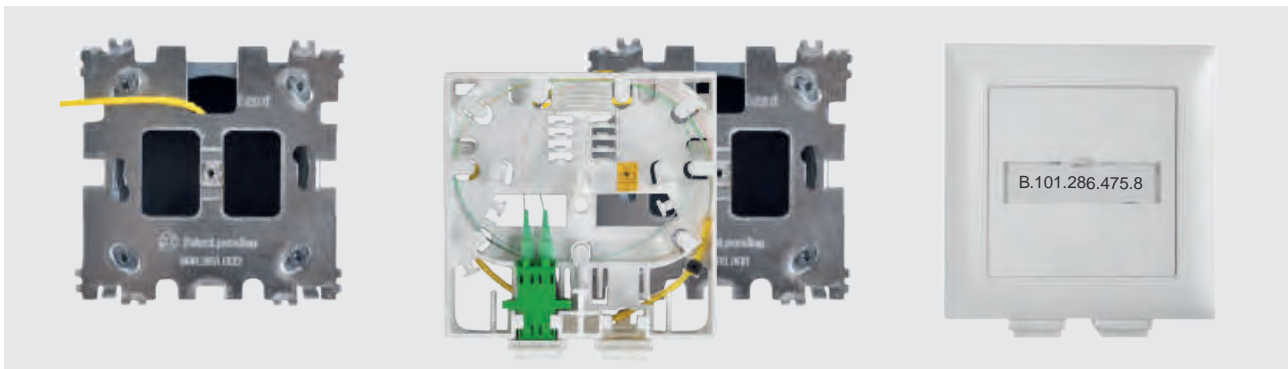
Die Flach-AP Dose inklusive metallischer Befestigungsplatte dient zur Wandmontage am gewünschten Ort. Die Befestigungsplatte ermöglicht den Einzug des

Kabels von allen Seiten her. Zusätzlich sorgt die integrierte Faserablage auf der Rückseite des Gehäuses für eine saubere Weiterführung des Kabels innerhalb der Dose.



Art.-Nr. 800.303.000

Montage mit Befestigungsplatte



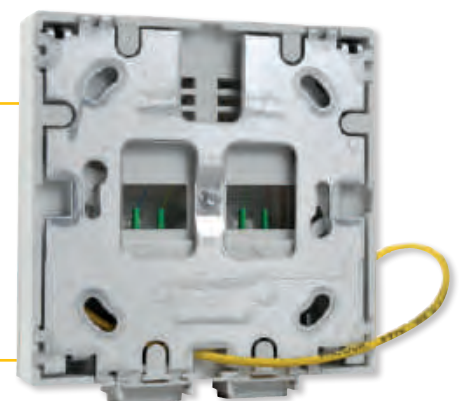
1 Befestigungsplatte anschrauben

2 Rahmen einrasten

3 Rahmen anschrauben, Fenster einklicken

VORTEILE:

- Vierseitiger Kabelausgang
- Metallische Befestigungsplatte
- Integriertes Fasermanagement & Zugentlastung
- Aufputzmontage am gewünschten Ort

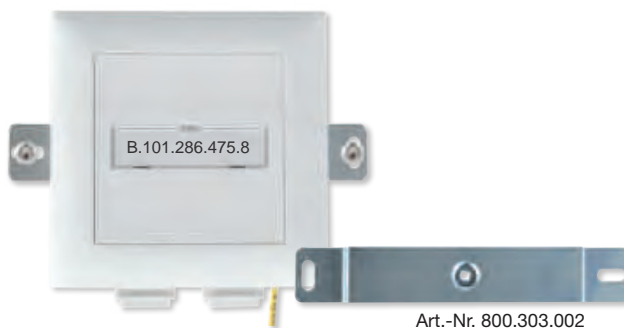


Montagevariante Flach-AP Dose

Haltebügel für die Montage im Verteiler

Mit dem neuen Haltebügel kann die FTTH Flach-AP Dose noch einfacher und ohne Risiko für die anfälligen Glasfasern befestigt werden. Einmal konfektioniert, muss die Dose für die Befestigung nicht mehr geöffnet werden. Der Haltebügel eignet sich vor allem für die Montage im

Verteiler, ob direkt auf dem Lochblech oder auf einem Kleinverteiler von ZidaTech. Aufgrund der Distanz des Haltebügels zum Lochblech kann das Kabel allseitig aus der Dose geführt werden.



→ **Hinweis:** Die Artikel-Nummern mit Haltebügel enden mit dem Buchstaben V. (Bsp. 100.030.100V).

Montage EasyKlick Kleinverteiler



Realisiert mit dem Haltebügel kann die FTTH Flach-AP Dose direkt auf die EasyKlick Kleinverteiler von ZidaTech montiert werden und bietet noch immer genügend Platz, um den Verteiler schliessen zu können.

VORTEILE:

- Allseitiger Kabelausgang
- Vorkonfektionierte Dosen müssen zur Montage nicht geöffnet werden
- Geringes Verletzungsrisiko der Faser
- Integrierte Zugentlastung
- Montage auf Lochblechen & Kleinverteilern
- Schnelle & einfache Montage (2 Schrauben)



FTTH Flach-AP Dose



FTTH Flach-AP Anschlussdose inkl. Pigtail

FTTH Datendose in Ausführung als Flach-Aufputz. Geringe Bauhöhe, kann neben bestehenden Telefoniedosen mittels Haltebügel oder Befestigungsplatte einfach montiert werden. Universelles Fasermanagement für Crimp- und Schrumpfspleisschutz. Ausführung mit 1 x LC/APC Kupplung (2 x Pigtail) und 2 x LC/APC Kupplung (4 x Pigtail). Pigtail rot, grün, blau und gelb, 600µm, Kabeleingang allseitig, Gehäuse weiss mit integrierter Staubschutzklappe

Befestigungs- platte	Haltebügel	Artikelbeschreibung
100.030.100	100.030.100V	FTTH Flach AP-Datendose, 1 x LC/APC Kupplung, 2 x LC/APC
100.030.115	100.030.115V	FTTH Flach AP-Datendose, 2 x LC/APC Kupplung, 4 x LC/APC



FTTH Flach-AP Anschlussdose ohne Pigtails (nur Kupplungen)

FTTH Datendose in Ausführung als Flach-Aufputz. Geringe Bauhöhe, kann neben bestehenden Telefoniedosen mittels Haltebügel oder Befestigungsplatte einfach montiert werden. Universelles Fasermanagement für Crimp- und Schrumpfspleisschutz. Ausführung mit 1 x LC/APC Kupplung und 2 x LC/APC Kupplung. Kabeleingang allseitig, Gehäuse weiss mit integrierter Staubschutzklappe

Befestigungs- platte	Haltebügel	Artikelbeschreibung
100.030.064	100.030.064V	FTTH Flach AP-Datendose, 2 x LC/APC Kupplung
100.030.065	100.030.065V	FTTH Flach AP-Datendose, 1 x LC/APC Kupplung

Distanzrahmen für OTO Flach-AP Dose

Distanzrahmen

FiTH-Nachrüstung leicht gemacht

Der Distanzrahmen ist die optimale Ergänzung zu unseren OTO Flach-AP Dosen.

Manche Bausituationen erfordern den Einsatz von Distanzrahmen. Sind Flach-AP Dosen zum Beispiel über massiven Sockelleisten anzubringen, ist der optimale Zugang zu den LWL-Anschlüssen oft nicht gewährleistet.

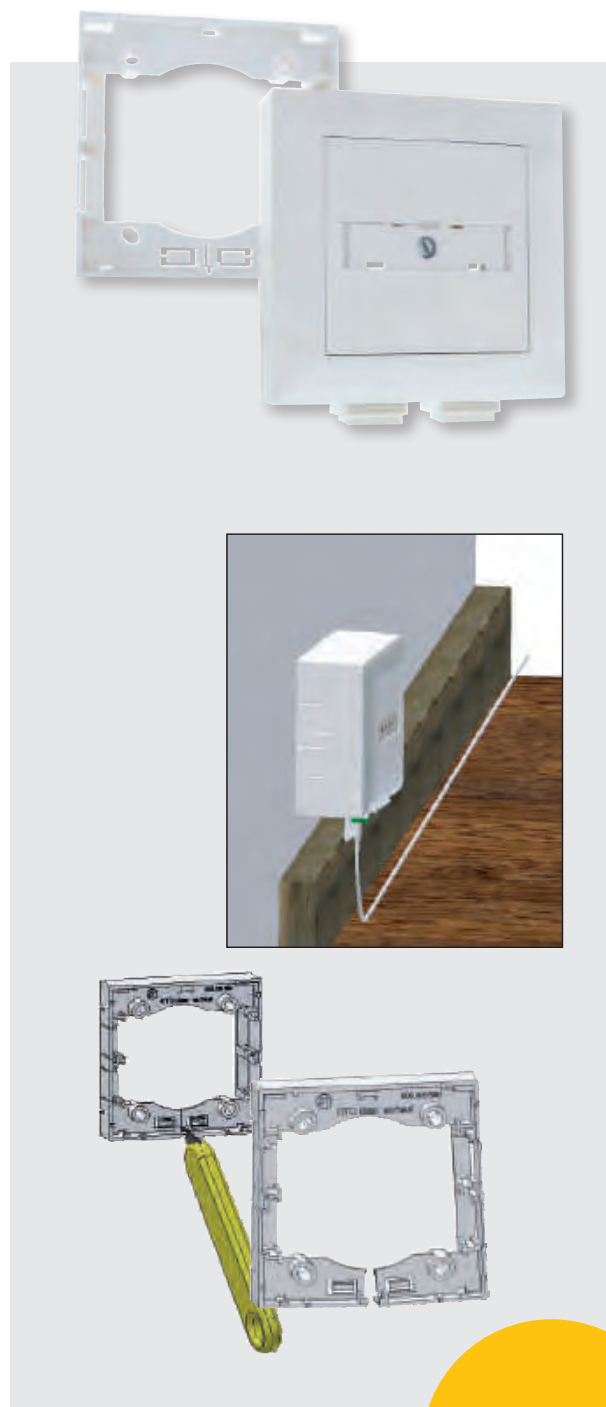
Unser Distanzrahmen (auch zwei Stück stapelbar), bietet eine einfache Lösung für solche Gegebenheiten ohne grössere Umbaumaassnahmen vornehmen oder die Dose höher an der Wand montieren zu müssen.

Der Distanzrahmen lässt sich einfach und schnell hinter unsere Flach-AP Dosen montieren. Dabei muss ein eventuell bereits eingezogenes LWL-Kabel nicht gelöst werden, sondern kann dank aufschneidbarem Distanzrahmen unkompliziert überstülpt werden.

Zudem hat der Distanzrahmen bis zu vier ausschneidbare Aussparungen für alle EasyKlick Keystone-Module.

VORTEILE:

- Grosse Flexibilität
- Einfache und schnelle Installation
- Optimal zum Nachrüsten



Eine Innovation von ZidaTech 

Distanzrahmen



Distanzrahmen zu FTTH AP-Dose

Die optimale Ergänzung zu den OTO Flach-AP Dosen. Der Rahmen lässt sich einfach und schnell hinter die Flach-AP Dosen montieren. Dabei muss ein eventuell bereits eingezogenes LWL-Kabel nicht gelöst werden, sondern kann dank aufschneidbarem Distanzrahmen unkompliziert überstülpt werden. Zudem hat der Distanzrahmen bis zu vier ausschneidbare Aussparungen für alle EasyKlick Keystone-Module.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
800.303.590	Distanzrahmen zu FTTH Flach-AP Anschlussdose

Der ideale Anschluss in der Wohnung & im zentralen Hausverteiler

OTO Hybrid Dose



Hergestellt nach den
BAKOM-Richtlinien,
Swisscom homologiert

Integriertes
Fasermanagement



OTO
UP Hybrid Dose








UniversMCS®
CATV 2 GiGaready
Cat.5e/6

Die patentierten OTO Hybrid-UP Dosen von ZidaTech / Dätwyler sind der ideale Anschluss in der Wohnung und im zentralen Hausverteiler. Mit den auswechselbaren Modulen ist HomeNetworking im Neu- und Altbau ideal gewährleistet.




VORTEILE:

- Kombinationsfähig für alle Bauformen
- Ideales Fasermanagement für einfache Montage
- Für vorkonfektionierte Kabel mit Blister erhältlich
- Abdeckrahmen in verschiedenen Designs
- Laserschutz & Staubkappen integriert




OTO Hybrid Dose: Bauformen

			
UP60 Unterputz 88 x 88mm, Abdeckplatte 56 x 56mm	AP54 Aufputz 73 x 73mm, Höhe 54mm	MA60 Für Kombinationen, inkl. Abdeckplatte 60 x 60mm	BK86 Für Brüstungskanal, inkl. Befestigungsplatte und Abdeckset 80 x 86mm
			Alle Bauformen sind in der Ausführung mit und ohne CU Modul auf Anfrage lieferbar.
BK115 Für Brüstungskanal, inkl. Befestigungsplatte und Abdeckset 80 x 115mm	BK60 Für Brüstungskanal, inkl. Befestigungsplatte 70 x 70mm und Abdeckplatte 60 x 60mm	MAP Für Prestige Abdeckrahmen, inkl. Befestigungsplatte 77 x 77mm und Abdeckplatte 60 x 60mm	

OTO Hybrid Dose ohne CU Modul

EDIZIOdue®-kompatibel FTTH Hybrid Dose ohne Modul	Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Apparat für Kombination MA60 weiss
			
Hybrid Dose 1 x LC/APC Kupplung, ohne Pigtail	100.031.020	100.031.400	100.031.620
Hybrid Dose 2 x LC/APC Kupplung, ohne Pigtail	100.031.030	100.031.405	100.031.630
Hybrid Dose 1 x LC/APC Kupplung, mit 2 Pigtails	100.031.050	100.031.150	100.031.650
Hybrid Dose 2 x LC/APC Kupplung, mit 4 Pigtails	100.031.070	100.031.170	100.031.670

OTO Hybrid Dose mit CU Modul

EDIZIOdue®-kompatibel OTO Hybrid Dose	Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Apparat für Kombination MA60 weiss
			
OTO Hybrid Dose Vorbereitet für die CU Modulaufnahme			
mit Modulaufnahme, 1 x LC/APC Kupplung, ohne Pigtail	100.031.021	100.031.121	100.031.621
mit Modulaufnahme, 2 x LC/APC Kupplung, ohne Pigtail	100.031.031	100.031.131	100.031.631
mit Modulaufnahme, 1 x LC/APC Kupplung, mit 2 Pigtails	100.031.051	100.031.151	100.031.651
mit Modulaufnahme, 2 x LC/APC Kupplung, mit 4 Pigtails	100.031.071	100.031.171	100.031.671

➔ **Achtung:** CU Module müssen separat bestellt werden, siehe Seite 107

OTO Hybrid Dose: CU Module



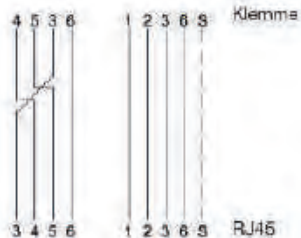
CU Module für FTTH Datendosen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.030.070	CU Modul für OTO UP Dose 2 x RJ45 DSL
100.030.072	CU Modul für OTO UP Dose 2 x RJ45 POTS parallel
100.030.074	CU Modul für OTO UP Dose 2 x RJ45 POTS separat
100.030.076	CU Modul für OTO UP Dose 2 x RJ45 POTS_LAN
100.030.078	CU Modul für OTO UP Dose 2 x RJ45 LAN_LAN

Schemen zu CU Modulen

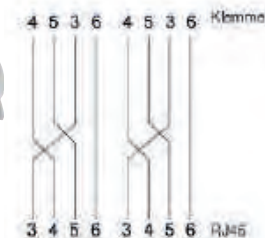
100.030.076

Tel. / Fast Ethernet



100.030.074

Tel. separat



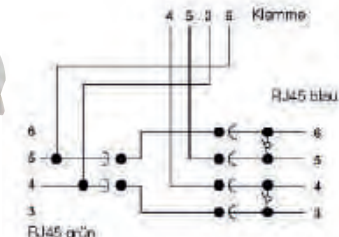
100.030.078

2 x Fast Ethernet



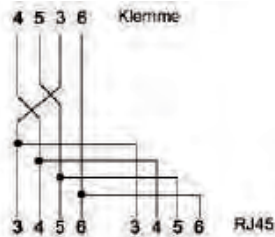
100.030.070

BB X DSL



100.030.072

Telefonie parallel



Beschriftungsservice ZidaTech – mit uns sind Ihre Produkte immer gut gekennzeichnet



Beschriftungen von Dosen, Kleinverteiler oder Tastern sorgen für eine bessere Orientierung und sind daher unverzichtbar. Um Ihnen die Arbeit zu erleichtern, bieten wir Ihnen verschiedene Möglichkeiten:

Dosen & Kleinverteiler

Für die Beschriftung unserer Dosen und Kleinverteiler haben wir zusammen mit den Spezialisten von Weiss Basso Bezeichnungstechnik Bestellvorlagen erarbeitet – für eine schnelle & einfache Bestellung.

Zur Bestellvorlage Weiss Basso ->

oder unter: www.weiss-basso.ch/bestellvorlagen/zidatech



Zum selber Beschriften finden Sie die Etikettenbögen & Vorlage unter ->

oder unter:
www.zidatech.ch/de/a4-etikettenbogen-fur-oto-ftth-dosen.html



KNX Taster

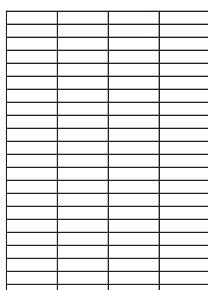
Für KNX-Taster erhalten Sie bei uns praktische Beschriftungsvorlagen, die Sie selbst gestalten und ausdrucken können.

Hier finden Sie die Anleitung und Vorlage ->



Oder kontaktieren Sie uns per eMail und wir übernehmen diesen Service für Sie: e-center@zidatech.ch

Falls wie auf Seite 133 (Bild rechts) abgebildet das Fibre Spot Kickoff Protokoll vorhanden ist, erhalten Sie von uns die Socket-ID



A4-Etikettenbogen für OTO Dosen inkl. Squeeze

Etiketten zur Beschriftung der Hausanschlusskästen im Format 47 x 12mm auf A4-Bögen (88 Etiketten pro Bogen) mit perforierten Etiketten für Laserdrucker: Laserpapier weiss, auf A4-Bogen für Laserdrucker, ohne Klebstoff mit Steuermarke. Auch beschriftbar per Matrix-/Nadeldrucker, Schreibmaschine, Kugel-/Folienschreiber. Inklusive eingerichteteter Excel-Musterdatei.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
300.011.005	A4-Etikettenbogen für OTO FTTH Dosen, à 88 Etiketten

OTO Flach-AP & Hybrid Dose



UP Hybrid Dose für CU Modul und ohne CU Modul



Flach-AP mit Haltebügel oder Befestigungsplatte

Flach-AP Datendose mit Haltebügel: schnell & ohne Risiko

Montieren Sie die vorkonfektionierte Flach-AP Dose ohne ein Verletzungsrisiko der Glasfasern einzugehen! Denn mit dem Haltebügel wird die Dose von vorne mon-

tiert, ohne diese erneut zu öffnen. Perfekt geeignet für die Montage im Verteiler auf dem Lochblech oder auf einem Kleinverteiler von ZidaTech.



➔ Weitere Infos ab Seite 102

VORTEILE:

- Montage von vorne ohne die Dose zu öffnen
- Kabelausgang allseitig
- Geringes Verletzungsrisiko der Glasfaser
- Integrierte Zugentlastung
- Montage auf Lochblechen & Kleinverteilern

Abrollhalterung inklusive

Die Verpackung ermöglicht mit der durchsteckbaren Achse eine improvisierte- (z.B. Besenstiel) oder professionelle Abrollhalterung. Dies hat den Vorteil, dass die Installation durch eine Person vollzogen werden kann. Nach dem Einzug bleibt die umweltfreundliche Spule übrig, welche aus PET mit 80% Recyclinganteil gefertigt ist. Die Blister werden in den gängigen PET-Sammelstellen umweltgerecht entsorgt.



Blisterpackung mit durchsteckbarer Achse

Stapelbare Blisterverpackung



Flach AP + UP



Squeeze OTO Dose

Die einseitig konfektionierte Lösung wird in einer stapelbaren, platzsparenden Blister-Verpackung angeliefert. Durch das sorgfältige Aufwickeln entstehen beim Transport weder ein Kabelsalat noch Beschädigungen durch das Knicken des Kabels. Gleichzeitig bleibt auch die Dose bis zur Installation geschützt.

OTO Flach-AP & Hybrid Dose



FTTH vorkonfektioniert Flach-AP Dose

FTTH Flach-AP Anschlussdose vorkonfektioniert auf Blisterspule bestückt mit Kabel

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

- 2 x LC/APC konf. auf roter und grüner Faser, 1 x LC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz
- 4 x LC/APC konfektioniert auf allen Fasern, 2 x LC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz

Länge	2 x LC/APC mit Befestigungsplatte	2 x LC/APC mit Haltebügel	4 x LC/APC mit Befestigungsplatte	4 x LC/APC mit Haltebügel
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 vorkonfektioniert mit Aufteiler

FTTH vorkonfektioniert ohne Dose, Kabel aufgerollt auf Blisterspule, mit Aufteiler bestückt mit Kabel

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

- 2 x LC/APC konfektioniert auf roter und grüner Faser
- 4 x LC/APC konfektioniert auf roter, grüner, gelber und blauer Faser

Länge	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



➔ Längen ab 90m bis 150m werden auf Kartonspulen aufgerollt und sind auf Anfrage erhältlich



OTO UP Hybrid Dose ohne CU-Modul

OTO UP Hybrid Dose vorkonfektioniert auf Blisterspule bestückt mit Kabel

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

- 2 x LC/APC konfektioniert auf roter und grüner Faser, 1 x LC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz
- 4 x LC/APC konfektioniert auf roter, grüner, gelber und blauer Faser, 2 x LC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz

Länge	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



OTO UP Hybrid Dose mit CU-Modul

OTO UP Hybrid Dose mit CU-Modul vorkonfektioniert auf Blisterspule bestückt mit Kabel

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

- 2 x LC/APC konfektioniert auf roter und grüner Faser, 1 x LC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz
- 4 x LC/APC konfektioniert auf roter, grüner, gelber und blauer Faser, 2 x LC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz

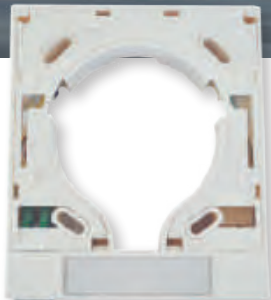
Länge	2 x LC/APC	4 x LC/APC
5m	105.720.305	105.730.305
10m	105.720.310	105.730.310
15m	105.720.315	105.730.315
20m	105.720.320	105.730.320
25m	105.720.325	105.730.325
30m	105.720.330	105.730.330
40m	105.720.340	105.730.340
50m	105.720.350	105.730.350
60m	105.720.360	105.730.360
70m	105.720.370	105.730.370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



➔ Achtung: CU Module müssen separat bestellt werden, siehe Seite 107

„fantastisch elastisch“

Squeeze OTO Dose



Die patentierte Squeeze OTO Dose ist für das Nachrüsten aller gängigen Dosen in Feller EDIZIOdue® und Standard-Design entwickelt worden.

Die Kabel der bestehenden Dose müssen dabei nicht mehr gelöst werden.

Das Produkt ist nach den Richtlinien des BAKOM Bundesamt für Kommunikation hergestellt und von renommierten Netzbetreibern empfohlen.

Eine Innovation von **ZidaTech** 

Installierbar ohne Ablösung der Kabel / Drähte



■ Kurze Installationszeiten

Die Drähte der bestehenden Dose müssen nicht mehr gelöst werden, da die elastische Squeeze-Dose ganz einfach gespreizt und über den bestehenden Apparat gestülpt werden kann

■ Die Bewohner werden nur kurz gestört

Sicherheit, die Fasern werden nicht verletzt



■ Einhalten des BAKOM Modells

■ Alle 4 Fasern sind geschützt, dank geschlossenem Fasermanagement

■ Die Biegeradien der Fasern (mind. Radius 15mm) sind immer eingehalten, auch bei den Fasern 3 und 4 (Umkehr Wickelrichtung). Somit ist die Qualität auch für späteres Nachrüsten gewährleistet

■ Unverlierbare Staubschutzklappen

Einfaches Nachrüsten bestehender Dosen



■ Die patentierte Squeeze OTO Dose eignet sich hervorragend für das Nachrüsten bestehender Dosen wie TT83, TV, RJ45 und 230V für Feller EDIZIODue®- und Standard-Design

■ Kein Bohren notwendig

Fantastisch elastisch



■ Mit der Zange kann links und rechts der Steg durchgeschnitten werden, damit die Dose gespreizt werden kann. So kann die OTO Squeeze über alle üblichen Apparate gestülpt werden

■ Öffnung ohne durchtrennte Stege ist bereits ca. 16mm

- Mit Spleisschutzhalter für Schrumpf- und Crimp-Version bis Länge 40mm
- Gewohnte Standard Etiketten zur Identifizierung des Anschlusses
- Eindeutige Zuordnung der Nummerierung der Fasern 1 – 4, da direkt über den Kupplungen

Anwendung



Beispiel an einer Steckdose



Die Abdeckung wird entfernt



Die Dose wird ein wenig nach vorne gezogen (Drähte bleiben angeschlossen)



Mit einer Stange, Besenstiel o.ä. kann das LWL-Kabel leicht abgerollt und eingezogen werden.



Squeeze Box hinter die Dose bringen



Falls Spreizen notwendig, Steg mit Zange entfernen



Gespreizte Squeeze Box über Apparat stülpen



Apparat einführen



Die Dose montieren



Fertig

Sehen Sie den Film
unter ZidaTech

YouTube



Ein Squeeze für alle Fälle



auch einsetzbar im
Hausanschlussverteiler

Nachrüsten bestehender Dosen

OTO + Blinddeckel



OTO + TT83



OTO + TV



OTO + 3 x Typ 13



OTO + TV + RJ45



Squeeze OTO Dose „ready to install“

Das Inhouse Glasfaserkabel dient als Verbindung zwischen dem Hausübergabepunkt (BEP) und der Datendose (OTO).

Die Standardausführungen beinhalten die einseitige Konfektionierung der Dose oder des Steckers sowie eine an der Einzugsseite befestigte Zugöse. Das Ganze wird bereitgestellt in der installationsfreundlichen Blister-Verpackung mit integrierter Abrollhilfe.

Der Zeitaufwand der Installation beim Kunden wird beträchtlich minimiert. Projektspezifisch kann die vorkonfektionierte Lösung mit dem Optofil Innenkabel mit bis zum 150m bestückt werden.



Squeeze vorkonfektioniert

VORTEILE:

- Die vorkonfektionierte Lösung verringert den Zeitaufwand in der Wohnung relevant
- Installierbar ohne Ablösung der Kabel/Drähte
- Sicherheit: die Fasern werden nicht verletzt
- Einfaches Nachrüsten bestehender Dosen
- In verschiedenen Längen vorkonfektioniert erhältlich
- Nach den Richtlinien des BAKOM
- Von renommierten Netzbetreibern empfohlen
- Vielseitig einsetzbar, reduziert die einzusetzende Artikelanzahl
- Kein Bohren notwendig



Zugöse

FTTH Optofil LSOH Innenkabel

Optofil FTTH 1 x 4 E9/125 G.652.D BLO, Coat Ader (2.2mm), FR/LSOH gelb, I-V(ZN)H, max. Zugkraft 400N

Artikelnummer

Artikelbeschreibung

800.303.202

Optofil FTTH 1 x 4 E9/125 G.652.D BLO, FR/LSOH gelb, Coat Ader, D_{CA}



Squeeze OTO Dose vorkonfektioniert



Squeeze OTO Dose vorkonfektioniert

Squeeze OTO Dose vorkonfektioniert auf Blisterspule bestückt mit Kabel

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

- 2 x LC/APC konfektioniert auf roter und grüner Faser, 1 x LC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz
- 4 x LC/APC konfektioniert auf roter, grüner, gelber und blauer Faser, 2 x LC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz

Länge	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

➔ Befestigungsbügel für die Verteilermontage siehe Seite 117



Kabel einseitig vorkonfektioniert mit Squeeze Blister & Aufteiler

Ohne Dose, Kabel aufgerollt auf Blisterspule, mit Aufteiler bestückt mit Kabel

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

- 2 x LC/APC konfektioniert auf roter und grüner Faser
- 4 x LC/APC konfektioniert auf roter, grüner, gelber und blauer Faser

Länge	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



- ➔ Platzsparend
- ➔ Stapelbar



➔ Längen ab 90m bis 150m werden auf Kartonspulen aufgerollt und sind auf Anfrage erhältlich

Squeeze OTO Dose



FTTH Squeeze OTO Dose o. Pigtails (nur Kupplungen)

Squeeze OTO Dose. Geringe Bauhöhe, kann neben bestehenden Telefoniedosen mittels Haltebügel einfach montiert werden. Universelles Fasermanagement für Crimp- und Schrumpfspleisschutz. Ausführung mit 1 x LC/APC Kupplung und 2 x LC/APC Kupplung. Kabeleingang allseitig, Gehäuse weiss mit integrierter Staubschutzklappe

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.030.964	Squeeze OTO Dose o. Befestigungsplatte, 2 x LC/APC Kupplung
100.030.965	Squeeze OTO Dose o. Befestigungsplatte, 1 x LC/APC Kupplung



Squeeze OTO Befestigungsbügel

Squeeze OTO Dose Befestigungsbügel zur Montage im Verteiler
inkl. 2 Schrauben M3 x 20
inkl. 2 Schrauben M4 x 6
verpackt in Polybag

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
800.303.004	Squeeze OTO Befestigungsbügel zur Montage im Verteiler + Lochblech



Squeeze OTO Nachrüstset

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
800.303.003	Squeeze OTO Nachrüstset für 4 Fasern, Kupplung LC/APC + Staubschutzklappe

Squeeze OTO Blinddeckel

Squeeze OTO Blinddeckel zur Montage im Verteiler	ausschneidbar für Abdeckungs-rondelle	für Standard Ø 43mm	für Standard/ STANDARDdue® Ø 50mm	für Standard/ STANDARDdue® Ø 58mm
Squeeze OTO Blinddeckel	800.303.006	800.303.011	800.303.012	800.303.013

Umrüsten der CATV 2, 3 Loch Dose oder SAT, Blinddeckel Artikel 800.303.013 & die Abdeckung verwenden

Squeeze Abdeckset für Einbau

Squeeze OTO Abdeckset für Einbau MAS60. weiss, Standard	2 x IEC, Standard-komp. ws	1 x F / 2 x IEC Standard-komp. ws	2 x IEC/MD Standard-komp. ws
TV/FM MAS60 Abdeckset	100.890.200A	100.890.300A	100.890.400A

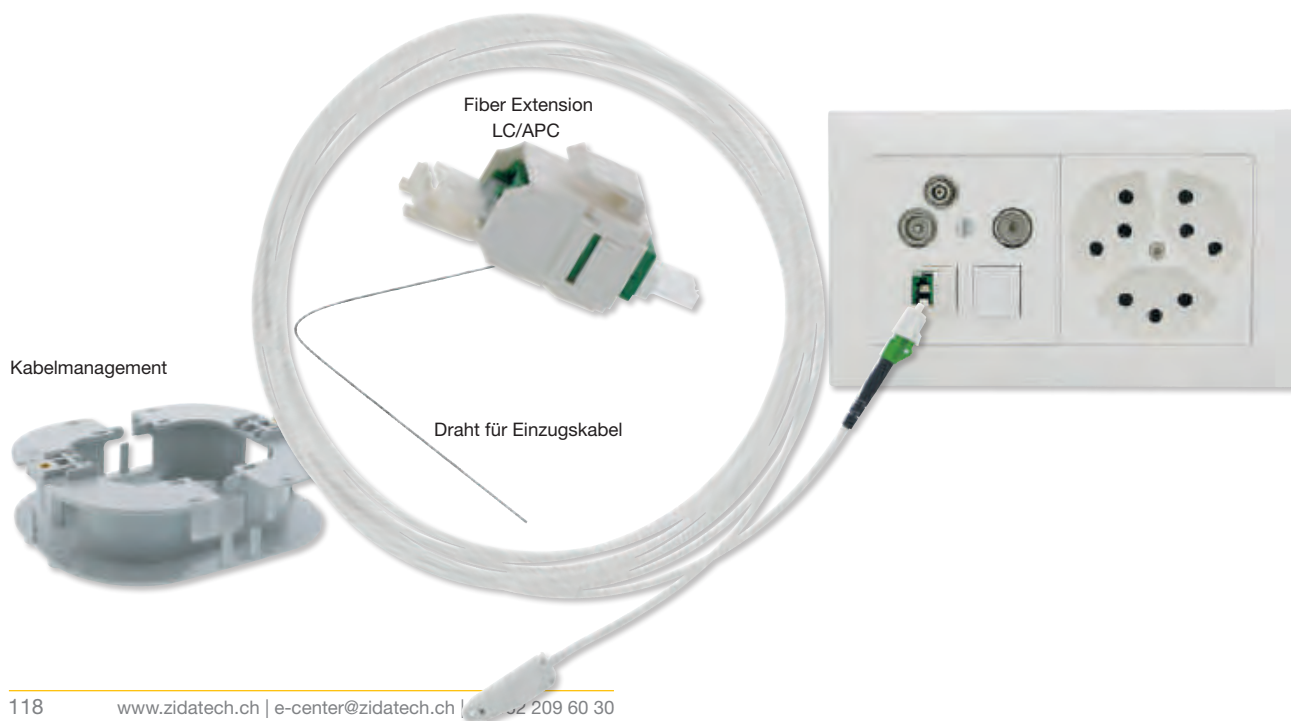
Die ideale LWL Verbindung

Fiber Extension



vom Hausverteilkasten, ab OTO Dose direkt zum Router,
zentral im Wohnzimmer im UniversMCS® integriert

 **UniversMCS® & FiTH**
Gesamtlösungen für Wohnwelten



Die Lösung für eine einwandfreie WLAN-Abdeckung

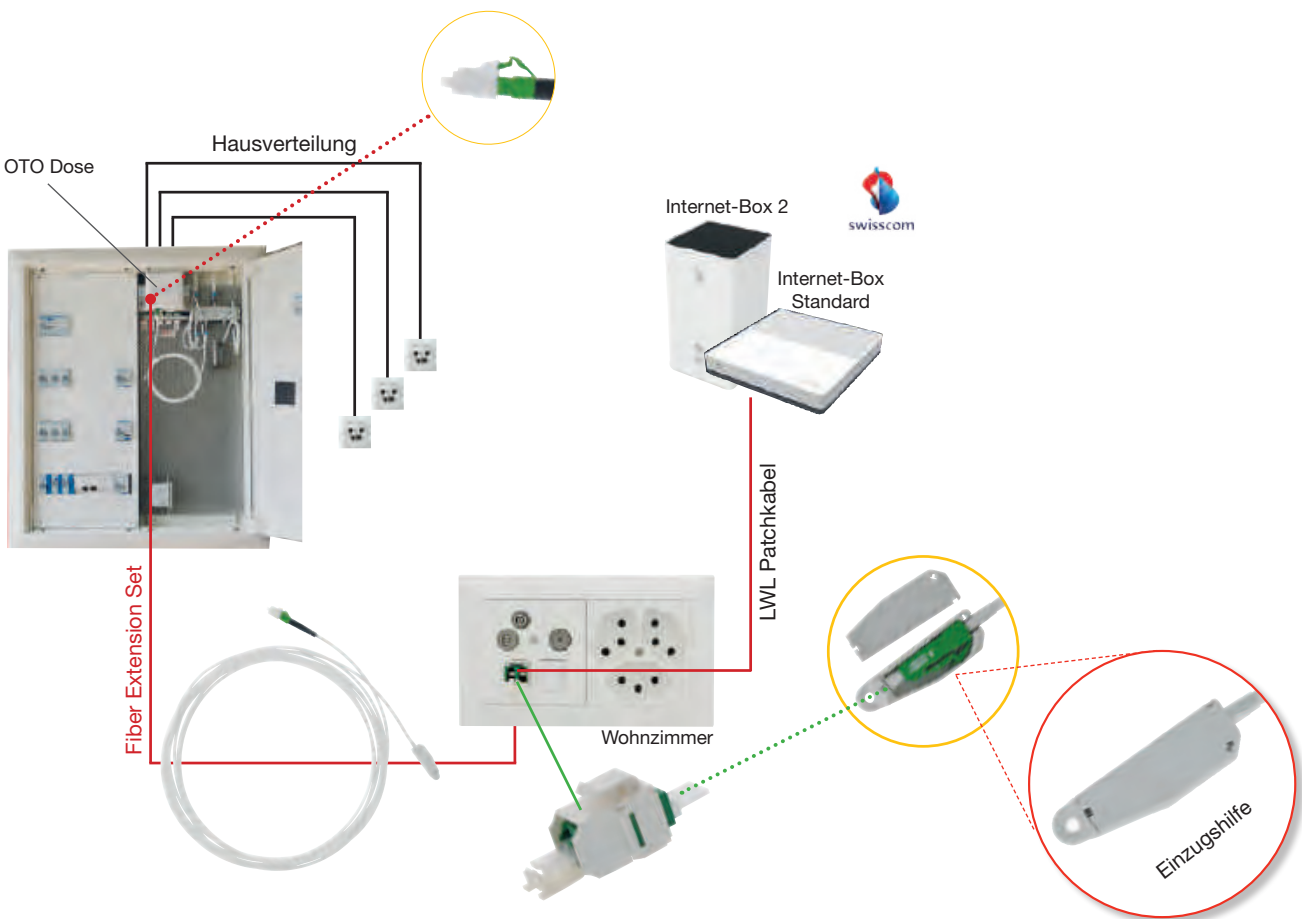
Das Fiber Extension Kit sorgt für eine ideale LWL-Verbindung ab OTO-Dose im Hausverteiler zum Router. Es ist in alle Keystone-Dosen integrierbar und kann ohne spezielle LWL-Kenntnisse und Werkzeuge durch eine einzige Person installiert werden. Dank kompakter Bauweise lässt sich das Fiber Extension Verbindungskabel einfach durch die Installationsrohre ziehen. Als Einzugshilfe dient eine bereits vormontierte Öse mit integrierter Hülse.

Vorgefertigtes Installationskit

Das Set besteht aus einem vorkonfektionierten Kabel mit vormontierter Einzugshilfe sowie einem LC/APC Keystone Adapter. Dazu erhalten Sie ein praktisches Kabelmanagement zum sauberen und professionellen Verstauen der Kabelüberlängen im Verteilkasten. Das verwendete Stecker/Adapter Design ist von Swisscom homologiert. Passende LWL-Patchkabel in verschiedenen Längen sorgen für die Verbindung zwischen Wanddose und Router.

VORTEILE:

- Vorgefertigtes Installationskit mit Einzugshilfe am Stecker sowie einem Keystone-LC/APC-Adapter
- Unkomplizierte Glasfaser-Nachrüstung
- Einfache, schnelle und mühelose Installation durch eine Person möglich
- Für Umbauten sowie im Neubau geeignet
- Normiertes Produkt, Swisscom homologiert, nach BAKOM-Richtlinien hergestellt
- OTO-Erweiterung (optisches Signal geht von OTO-Dose an die Wanddose beim Router)
- In UniversMCS® Keystone- und Schrägauslass-dosen integrierbar



Fiber Extension

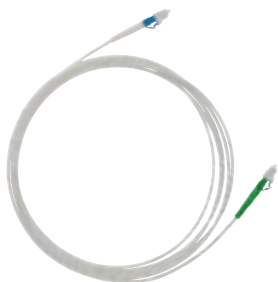


Fiber Extension LWL-Set

Fiber Extension LWL Set vom OTO zur Wanddose mit Verlängerungskabel ($\varnothing < 5\text{mm}$), Einzugshilfe & -draht, Keystone-Adapter LC/APC und Kabelmanagement

Artikelnr.	Artikelbeschreibung
800.303.710	FE LWL Set, 5.0m, Kabel, LC/APC Adapter, Zughülse & Kabelmanagement
800.303.715	FE LWL Set, 7.5m, Kabel, LC/APC Adapter, Zughülse & Kabelmanagement
800.303.720	FE LWL Set, 10.0m, Kabel, LC/APC Adapter, Zughülse & Kabelmanagement
800.303.725	FE LWL Set, 12.5m, Kabel, LC/APC Adapter, Zughülse & Kabelmanagement
800.303.730	FE LWL Set, 15.0m, Kabel, LC/APC Adapter, Zughülse & Kabelmanagement
800.303.735	FE LWL Set, 20.0m, Kabel, LC/APC Adapter, Zughülse & Kabelmanagement
800.303.745	FE LWL Set, 30.0m, Kabel, LC/APC Adapter, Zughülse & Kabelmanagement
800.303.775	FE LWL Set, 50.0m, Kabel, LC/APC Adapter, Zughülse & Kabelmanagement

andere Längen auf Anfrage



Fiber Extension LWL-Patchkabel

Fiber Extension LWL-Patchkabel, LC/APC (grün) – LC/PC (blau), E9/125 LSZH 2.0mm, Simplex

Artikelnr.	Artikelbeschreibung
800.303.450	FE LWL-Patchkabel, LC/APC grün - LC/PC blau, E9/125, Simplex L = 3.0m
800.303.455	FE LWL-Patchkabel, LC/APC grün - LC/PC blau, E9/125, Simplex L = 5.0m
800.303.460	FE LWL-Patchkabel, LC/APC grün - LC/PC blau, E9/125, Simplex L = 7.5m
800.303.465	FE LWL-Patchkabel, LC/APC grün - LC/PC blau, E9/125, Simplex L = 10.0m
800.303.470	FE LWL-Patchkabel, LC/APC grün - LC/PC blau, E9/125, Simplex L = 15.0m
800.303.475	FE LWL-Patchkabel, LC/APC grün - LC/PC blau, E9/125, Simplex L = 20.0m



Fiber Extension Kabelmanagement

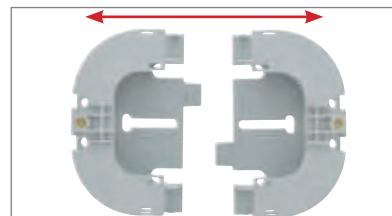
Kabelablage für Überlängen Fiber Extension zum sauberen und professionellen Verstauen der Kabelüberlängen im Verteilkasten (Einzelartikel)

Artikelnr.	Artikelbeschreibung
800.303.405	FE Kabelmanagement

Beispiel Montage Fiber Extension mit Kabelmanagement



Der Abstand ist frei wählbar und je nach Bedarf flexibel anpassbar.



FLF mit Fibermanagement



FTTx FLF mit Fibermanagement

Bestückt mit LC/APC Kupplung inkl. Staubschutz, Kabelbinder, Laser-Warnkleber und Dummy

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
800.303.300	FTTx FLF Fibermanagement mit 1 x LC/APC Dupl Kupplung, ws
800.303.300S	FTTx FLF Fibermanagement mit 1 x LC/APC Dupl Kupplung, sw
800.303.330	FTTx FLF Fibermanagement mit 2 x LC/APC Dupl Kupplung, ws
800.303.330S	FTTx FLF Fibermanagement mit 2 x LC/APC Dupl Kupplung, sw



Kupplungen mit Keystone-Adaptern

Weitere Keystone-Adapter mit LC/APC Duplex grün, LC/PC Duplex blau, LC OM4 Duplex magenta oder E200/APC Simplex grün

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
800.303.305	FTTx FLF Keystone Adapter mit LC/APC Duplex grün
800.303.310	FTTx FLF Keystone Adapter mit LC/PC Duplex blau
800.303.315	FTTx FLF Keystone Adapter mit LC OM4 Duplex magenta
800.303.320	FTTx FLF Keystone Adapter mit E200/APC Simplex grün

Die ideale Lösung für LWL-Anschlüsse im Büro oder Zweckbau



VORTEILE:

- Sicher verstaute Fasern garantieren einen funktionierenden LWL-Anschluss
- Die Fasern können in einer komfortablen Arbeitsposition aufgeschaltet werden
- Der zulässige Biegeradius (15mm) der LWL-Fasern wird immer eingehalten
- Nach der Verkabelung wird die Fibermanagement-Box einfach in den FLF-Rahmen eingeklickt
- Platzsparend und sicher
- Schnelle Montage in Kanälen und Bodendosen
- Bereits bestückt oder mit verschiedenen Kupplungen in Keystone-Adaptern erhältlich

FTTH FLF Anschlussdose mit Laserschutz



FTTH FLF Anschlussdose ohne Pigtails (nur Kupplung)

FTTH Datendose in Ausführung als FLF. 1 x LC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz
Farbe weiss

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.030.885	FTTH FLF-Datendose, 1 x LC/APC Duplex Kupplung

Zubehör FTTH Flach-AP & Squeeze Dose

FTTH Kupplung & Faserpigtails



FTTH Kupplung V1 OTO LC/APC Duplex SM, zu OTO Hybrid Dosen

FTTH Kupplung V1 LC/APC/d SM, grün, mit Laserschutz, D-Typ und Staubschutz
Passend zu FTTH Flach-AP Dosen V1 und allen Hybrid Dosen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
800.303.102	FTTH Kupplung OTO LC/APC SM, grün, mit Laserschutz



FTTH Kupplung V2 OTO LC/APC Duplex SM, zu Flach-AP & Squeeze Dose

FTTH Kupplung OTO V2 LC/APC/d SM, grün, Laserschutz, kurzer Staubschutz
Passend zu FTTH Flach AP-Dosen V2 + Squeeze OTO Dose

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
800.303.103	FTTH Kupplung OTO LC/APC SM, grün, Laserschutz, kurzer Staubschutz



Faserpigtail Simplex zu OTO Datendose LC Vollader

Pigtail LC/APC, 9/125 G657A, in diversen Farben, mit Etikette Lot-Nr.
Einzel in verpackt in Klarsicht-Beutel 88 x 88mm
Länge = 1m
D-Typ 309314

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
800.303.160	Pigtail LC/APC, 9/125 G657A, tb, Rot, verp. + Etikette, 1m, Vollader
800.303.170	Pigtail LC/APC, 9/125 G657A, tb, Grün, verp. + Etikette, 1m, Vollader
800.303.165	Pigtail LC/APC, 9/125 G657A, tb, Blau, verp.+ Etikette, 1m, Vollader
800.303.175	Pigtail LC/APC, 9/125 G657A, tb, Gelb, verp. + Etikette, 1m, Vollader

Reinigungsgerät für Fiber Optik Anschlüsse



IBC Panel-Cleaner Mini

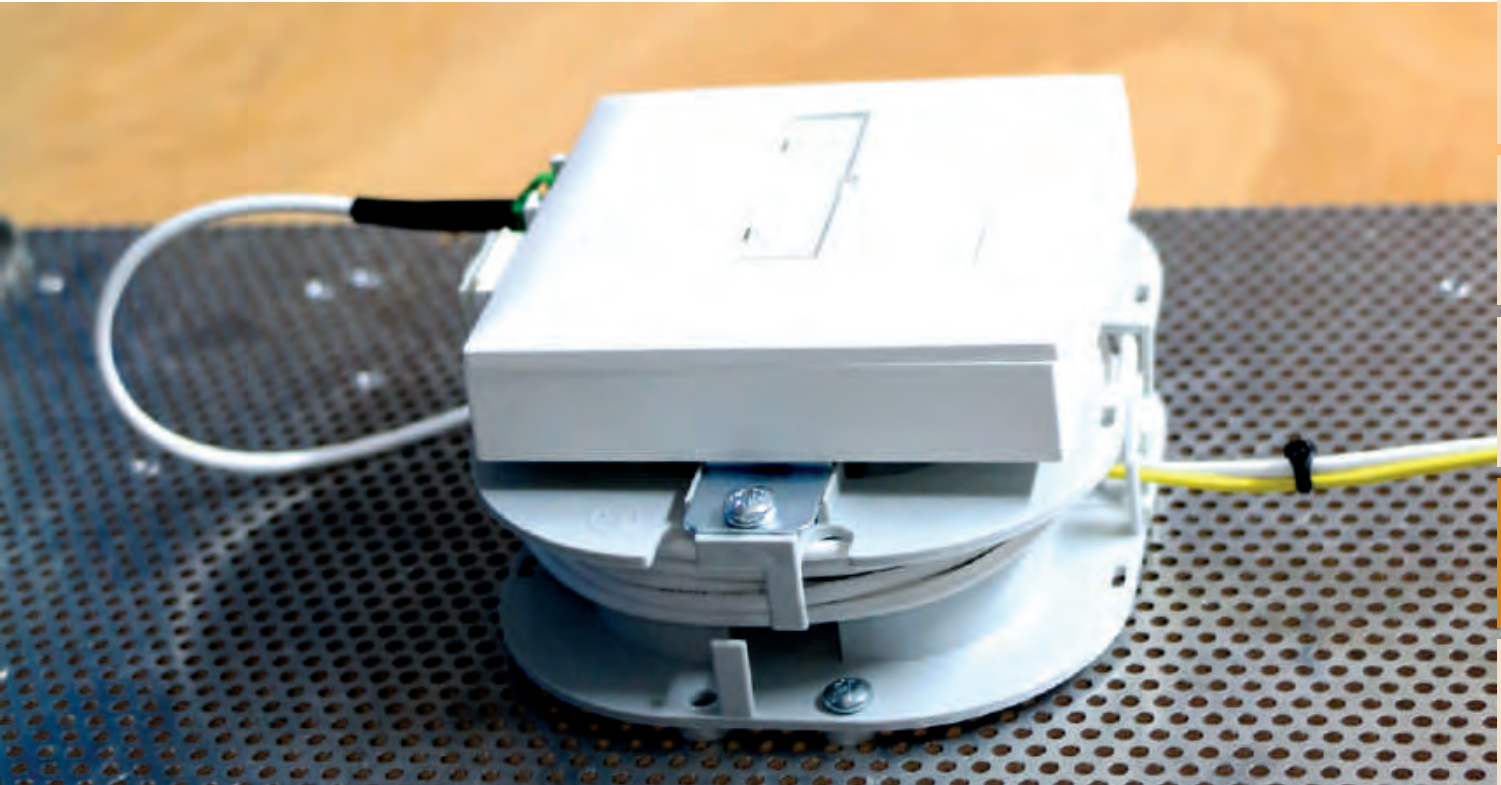
IBC Panel-Cleaner Mini LC 1.25mm – für LC, LX5, MU - für PC & APC Schliff

- Reinigungsgerät für Fiber Optik Anschlüsse
- Als Ergänzung zu Fiber Extension, OTO Dosen Flach-AP, Squeeze und weiteren FTTH- & FiTH-Lösungen
- Bis zu 525 Reinigungsaktionen möglich

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
800.303.600	IBC Panel-Cleaner Mini LC 1.25mm

FiTH-Installationen

Ordnung ist das halbe Leben



Moderne Glasfaser-Verkabelungen gewährleisten eine schnelle und zuverlässige Internetverbindung. Bei uns finden Sie Systeme für den Wohnungs- und Zweckbau sowie zur einfachen Nachrüstung.

Ordnung ist das halbe Leben

Zum ordnungsgemässen Verstauen der hochsensiblen Kabel bieten wir Ihnen verschiedene Lösungen. Damit sind alle vorgeschriebenen Biegeradien immer eingehalten und Sie können die volle Leistung Ihrer FiTH-Installation nutzen.

Fiber Extension Kabelmanagement

Das Fiber Extension Kabelmanagement ist die ideale Lösung, um Kabelüberlängen sauber aufzuwickeln, ohne das Kabel zu strapazieren. Es besteht aus zwei Teilen, um den Abstand flexibel anzupassen. Die Montage erfolgt direkt unter der OTO-Dose.



FLF mit Kabelmanagement

Die ideale Lösung für LWL-Anschlüsse im Büro oder Zweckbau besteht aus FLF-Rahmen und einklickbarer Fibermanagement-Box. Darin sind die Fasern sicher verstaut, wobei der zulässige Biegeradius von 15mm immer eingehalten wird – für einen funktionierenden LWL-Anschluss.

BEP Building Entry Point



Als Schnittstelle zwischen dem optischen Zugangsnetzwerk des betreffenden Netzbetreibers und dem internen „In-the-Home“-Netzwerk dient ein passives Verbindungsgehäuse (BEP/ Gebäudeeintrittspunkt) zum Spleissen oder Patchen. Dieses Gehäuse bildet im Allgemeinen den Abschluss des optischen Netzwerks aus Sicht des Betreibers.



BEP Building Entry Point
(Hausanschlusskasten HAK)

Einfamilien- & Doppel Einfamilienhäuser

Optibox 6 für EFH & DEFH



Die Optibox ist ein fiberoptisches Verteil- und Abschlussgehäuse, das zum Spleissen, Patchen oder zur Aufnahme passiver optischer Komponenten dient. Die installationsfreundliche Box wird hauptsächlich im Telekommunikationsbereich (Fiber To The Home) / Fiber In The Home eingesetzt und wurde speziell für den Innen- und Aussen-einsatz (IP54) entwickelt. Es können herkömmliche Bündeladerkabel, aber auch Mikrokabel oder Einblasröhrchen innerhalb des Gehäuses befestigt werden, so dass die optischen Fasern vollumfänglich vor mechanischen Einwirkungen und Umwelteinflüssen geschützt sind. Ferner können auch verschiedene Gas- und Wasserblocksysteme innerhalb der Box befestigt werden.

EIGENSCHAFTEN:	WERTE:
Abmessungen (BxLxH)	150 x 250 x 46mm
Kapazität Steckverbindungen	8 x LC, 4 x SC & E-2000™
Farbe	RAL 9016, verkehrsweiss
Schutzart	IP54
Halogenfrei	ja



Optibox 6

Optibox 6, leer ohne Schloss
Mögliche Anschlusskapazitäten: 12 x LC oder 6 x SC und E-2000™
IP54 einschliesslich Fiber-Management-Kassette
Masse: 150 x 250 x 46mm (BxLxH)



Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.181.005	Optibox 6, ohne Schloss, leer, für max. 3 Whg.



Zubehör zu Optibox 6

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.181.032	Optibox, Erweiterungs Doppel-Spleisskassette zu Optibox 6, Fenstergrau
107.181.037	Optibox, Schloss zu Optibox 6



Spleisssschütze & -halter zu Optibox 6

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.181.040	Optibox, Sandwich-Spleisssschutzhalter 6-fach zu 6/16/32/32HD
107.181.042	Optibox, Schrumpf-Spleisssschutzhalter 4-fach zu 6/16/32/32HD
107.180.670	Optibox, Schrumpf-Spleisssschutz 2.4 x 45mm, zu Schrumpf-Spleisshalter
107.180.681	Optibox, Crimp-Spleisssschutz (ANT) 30mm, zu Sandwich-Spleisshalter

Mehrfamilienhäuser

Optibox 16 & 32 für MFH



Die Optibox 32 ist ein installationsfreundliches Faser-optik-Verteil- und Abschlussgehäuse. Es wird vorwiegend auf die speziell zugeschnittenen FTTH-/FiTH-Netzwerke im Wohnungsbau verwendet. Sie dient zum Spleissen, Patchen und dem Einsatz mit passiven optischen Komponenten. Die Optibox32 lässt sich modular mit zwei Arten von Spleisskassetten konfigurieren, sie unterstützt die Verkabelungen sowohl als MultiCircuit (MCM) als auch als SingleCircuit (SCM). Zusätzlich ist eine Splitter-Kassette zur einfachen Integration passiver optischer Komponenten erhältlich.

Dank ihrer Dichtigkeit eignet sie sich für Aussenanwendungen mit moderaten Anforderungen (IP54) aber auch für raue Umgebungen (IP67). Zum Schutz der Fasern lassen sich herkömmliche Bündeladerkabel, Mikrokabel oder Schutzrohre von Einblas-Systemen sowie Gas- & Wasserblock-Systeme an der Innenseite der Box anbringen.

EIGENSCHAFTEN:	WERTE:
Abmessungen (BxLxH)	407 x 518 x 107mm
Kapazität Steckverbindungen	64 x LC, 32 x SC & E-2000™
Farbe Gehäuse	RAL 7024, grafitweiss
Farbe Fiber Inlay	RAL 9002, grauweiss
Farbe Dichtungshülle	RAL 9005, tiefschwarz
Schutzart	IP54 mittels Kabeltüllen IP67 mittels Kabelverschr.
Halogenfrei	ja



Optibox 16

Optibox 16, inkl. Fiber Management Einlage, Installationsmaterial und 7 Kabeltüllen für max. 16 Wohnungseinheiten, (8 Kassetten zu je 4 Spleissungen beidseitig), mögliche Anschlusskapazitäten: 16 x SC und E-2000™, oder 32 x LC, mögliche Kapazitäten für 8 ACS-SCM

Kassetten (24 Spleissungen) 8 Stk.
Masse: 347 x 437 x 109mm (BxLxH)

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.181.010	Optibox 16, inkl. Fiberm./Inst.Mat./7 Kabeltüllen



Optibox 32

Optibox 32, inkl. Fibermanagement Einlage, Installationsmaterial, 7 Kabeltüllen für max. 32 Spleissungen, (16 Kassetten zu je 4 Spleissungen beidseitig), mögliche Anschlusskapazitäten: 32 x SC und E-2000™, oder 64 x LC, mögliche Kapazitäten für ACS Kassetten: 16 ACS-SCM splice cassettes (≤ 4 Spleissungen),

Masse: 407 x 518 x 107mm (BxLxH)

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.181.015	Optibox 32, inkl. Fiberm./Inst.Mat./7 Kabeltüllen

Mehrfamilienhäuser

Optibox 32High Density für MFH



Die Optibox 32 High Density überzeugt durch ihr schlichtes Design, vielfältige Anwendungsmöglichkeiten und die kundenfreundliche Handhabung bei Installation & Unterhalt. Sie dient optimal zum Spleissen und findet üblicherweise bei Telekomkunden oder in der Industrie ihren Einsatz (FTTH/FiTH). Sie ist für die Wandmontage im Innen- oder Aussenbereich (IP56) ausgelegt. Diverse Fixierungspunkte bieten die Möglichkeit zur Befestigung von hochfasrigen Bündelader-, Riser- & Mikroakabeln, Patchcords, vorkonfektionierten Kabelsystemen oder Micro-Röhrchen inkl. den optionalen Gas-/Wasser-

Blockern. Die einfach zugänglichen Faserablage- und Führungswege sind Radiengeschützt mit dem notwendigen Schutz vor mechanischen Einflüssen. Sie kann modular mit Kassetten der ACS Serie bestückt werden für ein Single- wie Multi-Circuit Fasermanagement und den einfachen Einbau von passiven Komponenten wie Splitter oder WDM.



Optibox 32High Density

Optibox 32, inkl. Fibermanagement Einlage, Installationsmaterial, 7 Kabeltüllen für max. 64 Spleissungen, (32 Kassetten zu je 4 Spleissungen beidseitig), mögliche Anschlusskapazitäten: 64 x SC und E-2000™, oder 64 x LC, mögliche Kapazitäten für ACS Kassetten: 16 ACS-SCM splice cassettes (≤ 4 Spleissungen), 16 ACS-SPL splitter cassettes
Masse: 407 x 518 x 107mm (BxLxH)

Die Basis der Optibox 32 High Density ist identisch mit der Optibox 32 (107.181.015). Sie ist jedoch auf eine Doppelbestückung ausgelegt.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.181.020	Optibox 32, High Density, für 32 ACS Kassetten (64 Tn.) inkl. Fiberm./Inst.Mat./7 Kabeltüllen

Zubehör zu Optibox 16, 32 & 32High Density



Spleisskassette und Zubehör für 1 & 2 Wohneinheiten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.181.031	Optibox, Spleisskassette zu Optibox 16+32+32HD, für 1 Whg Einheiten, grau
107.181.030	Optibox, Spleisskassette zu Optibox 16+32+32HD, für 2 Whg Einheiten, grauweiss
107.181.035	Optibox, Schloss zu Optibox 16 und 32 & 32HD
107.181.038	Optibox, Zugentlastung zu Optibox 16 / 32 / 32HD, für Stammkabel

Spleissschütze & -halter zu Optibox 16/32 & 32HD



Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.181.040	Optibox, Sandwich-Spleissschutzhalter 6-fach zu 6/16/32/32HD
107.181.042	Optibox, Schrumpf-Spleissschutzhalter 4-fach zu 6/16/32/32HD
107.181.044	Optibox, Schrumpf-Spleissschutzhalter 12-fach zu 16/32/32HD, passend zu 107.181.031
107.181.046	Optibox, Sandwich-Spleissschutzhalter für 24 ANT zu 16/32/32HD, passend zu 107.181.031
107.180.670	Optibox, Schrumpf-Spleissschutz 2.4 x 45mm, zu Schrumpf-Spleisshalter
107.180.681	Optibox, Crimp-Spleissschutz (ANT) 30mm, zu Sandwich-Spleisshalter

Die Lösung für Überbauungen mit mehreren Netzbetreibern

ODF Optical Distribution Frame



Optical Distribution Frame (ODF) ist ein Wandverteiler für passives, optisches Equipment für Glasfaser Verkabelungen. Eingesetzt wird er in der Telekommunikation wie z. B. in Wohnungsüberbauungen mit mehreren Netzbetreibern. Es kann sich um ein Gehäuse oder einen Verteilerschrank handeln, er dient als Schnittstelle von Spleissverbindungen zwischen ankommenden Fasern und den abgehenden Glasfasern in die Gebäude.

ODF-Verteiler können modular aufgebaut werden, entweder mit Side Access Spleisskassetten zum Transit-Spleissen oder mit Side Access Spleisskassetten mit Kupplungen für Patchmöglichkeiten.

Dieser installationsfreundliche Wandschrank kann für verschiedenste Anwendungen genutzt werden, ohne wertvolle Stellfläche in Anspruch zu nehmen.



EIGENSCHAFTEN:

- Grosse Faserdichte
- Modular ausbaubar mit versch. Einbau-Systemen
- Alle Baugruppen sind einfach und schnell von der Vorderseite aus erreichbar
- Modular und skalierbar
- Einfache Montage
- Höchstmögliche Flexibilität bei der Komponentenwahl
- Optimales Handling der Kabelführung

FTTH ODF



Wandschrank WCB 7 FTTH ODF

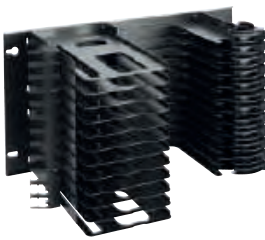
Kompakter Wand-Verteilkasten für passives, optisches Equipment

- Robuste Metallkonstruktion
- Breite 700mm, Tiefe 300mm und Höhe 780mm (13 HE) oder 920mm (17 HE)
- Maximale Kapazität von 26 Faserkassetten (624 Fasern) oder 34 Faserkassetten (816 Fasern)
- Abnehmbare Türen und Seitenwände
- Verbesserter Zugriff auf alle Fasern und Komponenten durch rückseitige Montage
- Zentralisierte Erdung aller Metallkomponenten

Vorteile:

- Alle Baugruppen sind einfach und schnell von der Vorderseite aus erreichbar
- Geringe Grundfläche (nur 300mm tief)
- Modular und skalierbar

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.181.100	FTTH ODF, Wandschrank WCB 7, 13 HE, schwarz
107.181.102	FTTH ODF, Wandschrank WCB 7, 17 HE, schwarz



Side Access Trägereinheit FTTH ODF

Side Access Trägereinheit (Tray Unit) schwarz

Die Trägereinheit kann bis zu 12 Side Access Spleisskassetten (Fiber Tray) aufnehmen.

- Ausgelegt für 19" Rückwandmontage
- Integrierte Radiusbegrenzer und Umlenker für Patchkabel

Ausführung in 2, 3 oder 6 HE erhältlich

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.181.110	FTTH ODF, Side Access Trägereinheit 2 HE, für 4 Kassetten, schwarz
107.181.115	FTTH ODF, Side Access Trägereinheit 3 HE, für 6 Kassetten, schwarz
107.181.120	FTTH ODF, Side Access Trägereinheit 6 HE, für 12 Kassetten, schwarz



Kabelmanagement 4 HE FTTH ODF

Kabelmanagement zu Wandschrank WCB 7

4 HE, schwarz, zu empfehlen bei Spleisskassette mit Pigtail (Art. 107.181.135)

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.181.105	FTTH ODF, Kabelmanagement 4 HE, zu Wandschrank WCB 7



Kabel- und Schutzrohrbefestigung 2 HE, FTTH ODF

Kabel- und Schutzrohrbefestigung Typ Kabelbinder, 2 HE schwarz

Zur Fixierung des Kabelmantels und des zentralen Stützelements (CSM).

Kabelbefestigung mit Kabelbindern, Befestigungsklammern zur Fixierung des Bündelschutzrohres.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.181.147	FTTH ODF, Kabel und Schutzrohrbefestigung, 2 HE, schwarz

FTTH ODF



Schutzrohr Ø 5mm, FTTH ODF

Schutzrohr für Bündelader, Ø 5mm
Als Biegeradiusbegrenzung für Bündelader bis zu Ø 3mm, flexibel und knickresistent.
Rolle à 5m und 100m

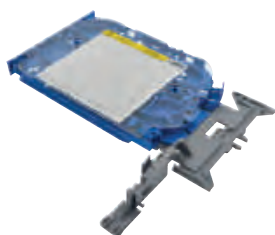
Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.181.140	FTTH ODF, Schutzrohr über Bündelader, 5m Rolle
107.181.145	FTTH ODF, Schutzrohr über Bündelader, 100m Rolle



Schutzrohr Einführhilfe, FTTH ODF

Für verdrehte Bündeladern in geschlitztes Schutzrohr Ø 5mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.181.149	FTTH ODF, Schutzrohr Einführhilfe



Side Access Spleisskassette zum Transit-Spleissen, FTTH ODF

Side Access Spleisskassette (Fiber Tray)
Zum Transit-Spleissen bis zu 24 Spleissungen pro Kassette.
Inklusive Spleisshalter für ANT Sandwich Spleisschutz, austauschbar zu Kassetten mit Kupplungen LC, SC, E-2000™ etc.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.181.130	FTTH ODF, Side Access Spleisskassette, bis 24 Transit Spleiss



Side Access Spleisskassette, FTTH ODF

Side Access Spleisskassette (Fiber Tray)
Zum Spleissen auf 24 LC/APC Pigtails pro Kassette, inklusive Spleisshalter für ANT Sandwich Spleisschutz.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.181.135	FTTH ODF, Side Access Spleisskassette, bis 24 Spleissungen auf Pigtail



19" Spleisssschublade, FTTH ODF

FTTH ODF, 19" Spleisssschublade 2 HE, für 18 Doppel-Kassetten, grau.
Pro Spleisssschublade max. 36 Wohneinheiten.
BEP Lösung für mehr als 36 Wohneinheiten.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.181.125	FTTH ODF, 19" Spleisskassetten Schublade 2 HE, für 18 Doppel-Kassetten, grau

FTTH ODF



LWL Universalkabel Innen/Aussen, 24 Fasern

LWL Aussenkabel 24 Fasern SM 9/125 LSFH PE schwarz
Mehrfaser Bündelader mit Gel gefüllt AD-9.6mm, Nagerschutz, glasarmiert.
Für den Einsatz in Kabelkanälen und ungeschützten Umgebungen, Reissleine für einfaches
Abmanteln Halogenfrei und nicht-korrosive Brandgase. In Längs- und Querrichtung wasserdichtes
Kabel 24-(2 x 12) E9/125/BWSN(ZNG)H-G96

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.260.045	LWL Aussenkabel 24 Fasern, 9/125, G.652D, LSFH, Swisscom Standard



LWL Universalkabel Innen/Aussen, 48 Fasern

LWL Aussenkabel 48 Fasern SM 9/125 LSFH PE schwarz
Mehrfaser Bündelader mit Gel gefüllt AD-9.6mm, Nagerschutz, glasarmiert.
Für den Einsatz in Kabelkanälen und ungeschützten Umgebungen, Reissleine für einfaches
Abmanteln Halogenfrei und nicht-korrosive Brandgase. In Längs- und Querrichtung wasserdichtes
Kabel 48-(4 x 12) E9/125/BWSN(ZNG)H-G96

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.260.062	LWL Aussenkabel 48 Fasern, 9/125, G.652D, LSFH, Swisscom Standard



LWL Universalkabel Innen/Aussen, 96 Fasern

LWL Aussenkabel 96 Fasern SM 9/125 LSFH PE schwarz
Mehrfaser Bündelader mit Gel gefüllt AD-12.2mm, Nagerschutz, glasarmiert.
Für den Einsatz in Kabelkanälen und ungeschützten Umgebungen, Reissleine für einfaches
Abmanteln Halogenfrei und nicht-korrosive Brandgase. In Längs- und Querrichtung wasserdichtes
Kabel 96-(8 x 12) E9/125/BWSN(ZNG)H-G122

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.260.060	LWL Aussenkabel 96 Fasern, 9/125, G.652D, LSFH, Swisscom Standard



LWL Universalkabel Innen/Aussen, 144 Fasern

LWL Aussenkabel 144 Fasern SM 9/125 LSFH PE schwarz
Mehrfaser Bündelader mit Gel gefüllt AD-14.5mm, Nagerschutz, glasarmiert.
Für den Einsatz in Kabelkanälen und ungeschützten Umgebungen, Reissleine für einfaches
Abmanteln Halogenfrei und nicht-korrosive Brandgase. In Längs- und Querrichtung wasserdichtes
Kabel 144-(12 x 12) E9/125/BWSN(ZNG)H-G145

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.260.057	LWL Aussenkabel 144 Fasern, 9/125, G.652D, LSFH, Swisscom Standard

Farbcode der Fasern

Swisscom
Standard

rot	orange
grün	schwarz
gelb	grau
blau	braun
weiss	rosa
violett	türkis

Dienstleistungen



FO Spleissung FTTH, vor Ort

- 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

Artikelnr.	Artikelbeschreibung
800.999.019	Vorbereiten BEP, beschriften der Kabel und Kassetten
800.999.013	Kabelhandling, vorbereiten pro Seite, abmanteln, einlegen, Aussenkabel – 24 Fasern
800.999.014	Kabelhandling, vorbereiten pro Seite, abmanteln, einlegen, Aussenkabel 36 – 60 Fasern
800.999.015	Kabelhandling, vorbereiten pro Seite, abmanteln, einlegen, Aussenkabel 72 – 96 Fasern
800.999.016	Kabelhandling, vorbereiten pro Seite, abmanteln, einlegen, Aussenkabel 120 – 144 Fasern
800.999.018	Kabelhandling, vorbereiten pro Seite, abmanteln, einlegen, FTTH 1 x 4 oder 4 x 1
800.999.040	Kleinmaterial pauschal
800.999.007	FO Spleissung Singlemode/Multimode für FTTH im BEP
800.999.020	OTDR LWL Messung SM/MM (2 Fenster), inkl. Messprotokoll. FTTH
800.999.213	Regiestunde vor Ort nach Aufwand
800.999.220	Tagespauschale pro Techniker inkl. Wegspesen, Kilometer (Zone 1)
800.999.221	Tagespauschale pro Techniker inkl. Wegspesen, Kilometer (Zone 2)
800.999.223	Tagespauschale pro Techniker inkl. Wegspesen, Kilometer (Zone 3)



FO Spleissung KEV, vor Ort

- 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

Artikelnr.	Artikelbeschreibung
800.999.013	Kabelhandling, vorbereiten pro Seite, abmanteln, einlegen, Aussenkabel – 24 Fasern
800.999.014	Kabelhandling, vorbereiten pro Seite, abmanteln, einlegen, Aussenkabel 36 – 60 Fasern
800.999.001	FO Spleissung Singlemode/Multimode 1 – 12, KEV
800.999.003	FO Spleissung Singlemode/Multimode 25 – 50, KEV
800.999.004	FO Spleissung Singlemode/Multimode 51 – 100, KEV
800.999.006	FO Spleissung Singlemode/Multimode > 100, KEV
800.999.026	OTDR LWL Messung SM/MM (2 Fenster), inkl. Messprotokoll 1 – 12
800.999.025	OTDR LWL Messung SM/MM (2 Fenster), inkl. Messprotokoll 13 – 24
800.999.028	OTDR LWL Messung SM/MM (2 Fenster), inkl. Messprotokoll 51 – 100
800.999.029	OTDR LWL Messung SM/MM (2 Fenster), inkl. Messprotokoll > 100
800.999.040	Kleinmaterial pauschal
800.999.213	Regiestunde vor Ort nach Aufwand
800.999.220	Tagespauschale pro Techniker inkl. Wegspesen, Kilometer (Zone 1)
800.999.221	Tagespauschale pro Techniker inkl. Wegspesen, Kilometer (Zone 2)
800.999.223	Tagespauschale pro Techniker inkl. Wegspesen, Kilometer (Zone 3)

Checkliste: Angaben für Materialzusammenstellung

☐ Anzahl Zentralen im Gebäude (Platzierte BEP)

☐ Anzahl der Wohnungen, welche auf die BEP gebracht werden

☐ Länge der vorkonfektionierten Kabel vom BEP bis zum OTO.

Achtung: Zusätzlich müssen 4 Meter für die Spleissung im BEP einberechnet werden!

Anzahl aufzuschaltender Stecker:

☐ 2 Stecker für Netzbetreiber (Faser 1) und Swisscom (Faser 2)

☐ 4 Stecker für Netzbetreiber (Faser 1) und Swisscom (Faser 2) mit jeweiliger Ersatzfaser (Faser 3 und 4)

☐ **Hinweis:** Der BEP-Report und der Fiber Spot (Socket ID) für muss spätestens bei der Installation zur Verfügung stehen. (Beschriftung Socket ID s. Seite 108).

Seite 3 von 4

BEP-Report: Detailangaben pro BEP

Projektleistungsrichtung

Projektkategorie

Projektverantwortlicher
Inbetriebnahmedatum

BEP-Adresse

HAK-Typ

BEP-Lokalität

Ans. NE

HAK 16.0 V2

LOC/locality

11

Name ausführender Person (Blauhandschrift):

Datum/Zeitraum:

Bemerkung:

OTD-Kategorie: a/b/c = optisch/elektronisch, p = primär, s = sekundär, v = versorgt, r = reserviert, u = unbenutzt

Central Office

Kundenanschluss

Adresse	Bus	Card	Port	Standort und Beschreibung	Rate	Adresse OTO	OTD-Kategorie	Port	Standard-Stecker	Status	Socket ID	Standard-Stecker
Bem. Kundenst. 30	34	39	54	HAK 16.0 V2 / HAK 16.0 V2 - vers. 1	54	Bem. Bahnhof 37	B.110.307.404.3	54	PSG-04	25	ernstg.	
Bem. Kundenst. 30	34	39	54	HAK 16.0 V2 / HAK 16.0 V2 - vers. 2	54	Bem. Bahnhof 37	B.110.307.404.3	54	PSG-04	25	ernstg.	
Bem. Kundenst. 30	34	39	54	HAK 16.0 V2 / HAK 16.0 V2 - vers. 3	54	Bem. Bahnhof 37	B.110.307.404.3	54	PSG-04	25	ernstg.	
Bem. Kundenst. 30	34	39	54	HAK 16.0 V2 / HAK 16.0 V2 - vers. 4	54	Bem. Bahnhof 37	B.110.307.404.3	54	PSG-04	25	ernstg.	
Bem. Kundenst. 30	34	39	54	HAK 16.0 V2 / HAK 16.0 V2 - vers. 5	54	Bem. Bahnhof 37	B.110.307.404.3	54	PSG-04	25	ernstg.	
Bem. Kundenst. 30	34	39	54	HAK 16.0 V2 / HAK 16.0 V2 - vers. 6	54	Bem. Bahnhof 37	B.110.307.404.3	54	PSG-04	25	ernstg.	
Bem. Kundenst. 30	34	39	54	HAK 16.0 V2 / HAK 16.0 V2 - vers. 7	54	Bem. Bahnhof 37	B.110.307.404.3	54	PSG-04	25	ernstg.	
Bem. Kundenst. 30	34	39	54	HAK 16.0 V2 / HAK 16.0 V2 - vers. 8	54	Bem. Bahnhof 37	B.110.307.404.3	54	PSG-04	25	ernstg.	
Bem. Kundenst. 30	34	39	54	HAK 16.0 V2 / HAK 16.0 V2 - vers. 9	54	Bem. Bahnhof 37	B.110.307.404.3	54	PSG-04	25	ernstg.	
Bem. Kundenst. 30	34	39	54	HAK 16.0 V2 / HAK 16.0 V2 - vers. 10	54	Bem. Bahnhof 37	B.110.307.404.3	54	PSG-04	25	ernstg.	
Bem. Kundenst. 30	34	39	54	HAK 16.0 V2 / HAK 16.0 V2 - vers. 11	54	Bem. Bahnhof 37	B.110.307.404.3	54	PSG-04	25	ernstg.	
Bem. Kundenst. 30	34	39	54	HAK 16.0 V2 / HAK 16.0 V2 - vers. 12	54	Bem. Bahnhof 37	B.110.307.404.3	54	PSG-04	25	ernstg.	
Bem. Kundenst. 30	34	39	54	HAK 16.0 V2 / HAK 16.0 V2 - vers. 13	54	Bem. Bahnhof 37	B.110.307.404.3	54	PSG-04	25	ernstg.	
Bem. Kundenst. 30	34	39	54	HAK 16.0 V2 / HAK 16.0 V2 - vers. 14	54	Bem. Bahnhof 37	B.110.307.404.3	54	PSG-04	25	ernstg.	
Bem. Kundenst. 30	34	39	54	HAK 16.0 V2 / HAK 16.0 V2 - vers. 15	54	Bem. Bahnhof 37	B.110.307.404.3	54	PSG-04	25	ernstg.	
Bem. Kundenst. 30	34	39	54	HAK 16.0 V2 / HAK 16.0 V2 - vers. 16	54	Bem. Bahnhof 37	B.110.307.404.3	54	PSG-04	25	ernstg.	
Bem. Kundenst. 30	34	39	54	HAK 16.0 V2 / HAK 16.0 V2 - vers. 17	54	Bem. Bahnhof 37	B.110.307.404.3	54	PSG-04	25	ernstg.	
Bem. Kundenst. 30	34	39	54	HAK 16.0 V2 / HAK 16.0 V2 - vers. 18	54	Bem. Bahnhof 37	B.110.307.404.3	54	PSG-04	25	ernstg.	
Bem. Kundenst. 30	34	39	54	HAK 16.0 V2 / HAK 16.0 V2 - vers. 19	54	Bem. Bahnhof 37	B.110.307.404.3	54	PSG-04	25	ernstg.	
Bem. Kundenst. 30	34	39	54	HAK 16.0 V2 / HAK 16.0 V2 - vers. 20	54	Bem. Bahnhof 37	B.110.307.404.3	54	PSG-04	25	ernstg.	

Bsp. BEP-Report

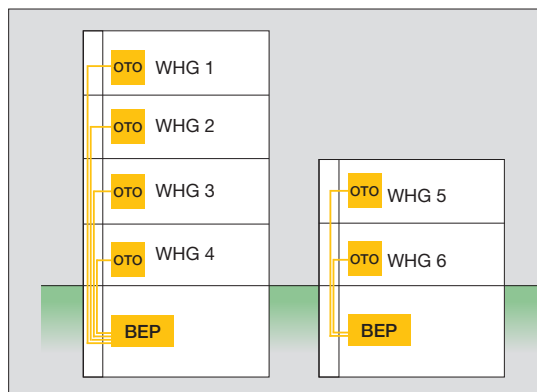
FiberSpotNeubau - Kickoff Protokoll

Name Überbauung: _____ 4BC / AN _____ APIT _____ / 6SPRE _____
 Adresse: _____ NV GP _____
 PLZ / Ort: _____ NV Komm. _____
 PL: _____ NV Bau (1) _____
 Kickoff / Version: _____ NV Bau (2) _____
 Ticket: _____

Socket ID						
Adresse	Haus	Gesch.	Whg-Nr.	Fiber ID	OMDF	Socket ID
Bahnhofstr.	22	EG	22.00.01	00.01		B.111.169.213.0
						B.111.169.213.9
						B.111.169.213.7
						B.111.169.213.5
						B.111.169.213.3
						B.111.169.213.1
						B.111.169.213.0
						B.111.169.213.0
						B.111.169.213.0
						B.111.169.213.0
WE-18	1000	22.01.01	01.01			B.111.169.213.0
						B.111.169.213.9
						B.111.169.213.7
						B.111.169.213.5
						B.111.169.213.3
						B.111.169.213.1
						B.111.169.213.0
						B.111.169.213.0
						B.111.169.213.0
						B.111.169.213.0
GE-	1000	22.01.01	01.01			B.111.169.213.0
						B.111.169.213.9
						B.111.169.213.7
						B.111.169.213.5
						B.111.169.213.3
						B.111.169.213.1
						B.111.169.213.0
						B.111.169.213.0
						B.111.169.213.0
						B.111.169.213.0
Haus NE	1000	22.01.01	01.01			B.111.169.213.0
						B.111.169.213.9
						B.111.169.213.7
						B.111.169.213.5
						B.111.169.213.3
						B.111.169.213.1
						B.111.169.213.0
						B.111.169.213.0
						B.111.169.213.0
						B.111.169.213.0
Bahnhofstr.	24	EG	24.00.01	00.01		B.111.169.225.2
						B.111.169.225.9
						B.111.169.225.7
						B.111.169.225.5
						B.111.169.225.3
						B.111.169.225.1
						B.111.169.225.0
						B.111.169.225.0
						B.111.169.225.0
						B.111.169.225.0
WE-18	1000	24.01.01	01.01			B.111.169.225.2
						B.111.169.225.9
						B.111.169.225.7
						B.111.169.225.5
						B.111.169.225.3
						B.111.169.225.1
						B.111.169.225.0
						B.111.169.225.0
						B.111.169.225.0
						B.111.169.225.0
GE-	1000	24.01.01	01.01			B.111.169.225.2
						B.111.169.225.9
						B.111.169.225.7
						B.111.169.225.5
						B.111.169.225.3
						B.111.169.225.1
						B.111.169.225.0
						B.111.169.225.0
						B.111.169.225.0
						B.111.169.225.0

Bsp. Fiber Spot (Socket ID)

Beispiel:



Haus A 1x BEP 4 WHG

- WHG 1: 40m + 4m Reserve
- WHG 2: 35m + 4m Reserve
- WHG 3: 30m + 4m Reserve
- WHG 4: 25m + 4m Reserve

Haus B 1x BEP 2 WHG

- WHG 5: 30m + 4m Reserve
- WHG 6: 25m + 4m Reserve

Aufschaltung von 4 Steckern pro Dose

Installationshinweise

Verantwortung

- ☐ Idealerweise ist die Platzierung des BEP vor Einzug des Stammkabels definiert und der BEP bereits an der Wand montiert (Stammkabel: + 5m Kabel für Spleissung)
- ☐ Platzierung BEP: Gut zugänglich und auf Arbeitshöhe.
Achtung: Allfällige Platzierungsrichtlinien der jeweiligen Netzbetreiber beachten.
- ☐ OTO Dosen in der Wohnung gemäss Socket ID beschriften.
Achtung: Die Nummern der Dosen dienen zur eindeutigen Identifikation und müssen dem Dokument des Netzbetreibers entsprechen.

Um eine einheitliche Schreibweise / Format im vordefinierten Bezeichnungsfeld (12 x 47mm) zu gewährleisten, sind folgende Kriterien definiert und einzuhalten:



- ☐ Kabelhandling für den Einzug:
 - ☐ Max. Biegeradius 25mm
 - ☐ Zugfestigkeit beachten (400N, ca. 41kg!)
 - ☐ Kabelbinder nicht bis ans Ende anziehen, nur soweit, dass das Kabel noch mit leichtem Druck verschoben werden kann (aufgrund des Querdrucks (max. 500N, ca. 50kg!)). Als einfachere Alternative empfiehlt sich die Verwendung von Velcro-band.
 - ☐ Keine äusseren Belastungen (kein Gewicht darauf legen) und das Kabel nicht knicken!
- ☐ Kabel nach Einzug beim BEP Eingang bis auf 4m Überlänge kürzen (Überschuss wird für die Spleissung benötigt)
- ☐ Kabelenden analog des Fiber Spots (mit Socket ID, Wohnungsnummer oder Flat ID) gut sichtbar beschriften

Installateur

Installateur

Installateur

Installateur

Installateur

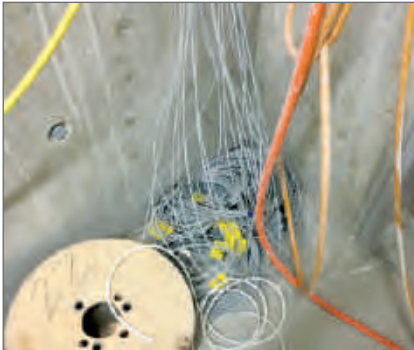
Installateur

Vorbereitung BEP



- ☐ BEP bereits an die Wand montiert
- ☐ OTO Dosen beschriftet, Kabel zum BEP gezogen
- ☐ Eingezogene FTTH Inhouse Kabel auf 4m und das Stammkabel auf 5m beim BEP gekürzt und gemäss Installationshinweise (Seite 134) beschriftet
- ☐ Fiber Spot und BEP Rapport für Spleissung vorhanden

Schlechte Beispiele:



Kabel nicht gekürzt und unordentlich



Unordentliche Kabel, nicht durch Kabelkanal gezogen



Kabel schlecht verlegt und geknickt

Checkliste: Angaben für Materialzusammenstellung

- ☐ Das Aufschalten einer Dose (OTO) dauert ca. 50 Minuten (inkl. Vorbereitung, Tests und Messungen). Für den Rotlichttest muss eine Person zur Verfügung stehen (2 – 3 Minuten/Dose)
- ☐ Der Termin für die Spleissung muss **mindestens 2 Wochen** vorher bestimmt werden
- ☐ Während des Aufenthalts des Spleissers dürfen keine staubbildenden Bauarbeiten im Raum des BEP (Kernbohrungen, etc.) durchgeführt werden
- ☐ Der BEP sowie alle betroffenen Wohnungen (Dosen) müssen zugänglich sein (auch wenn bereits bewohnt)
- ☐ Wartezeiten bis zu 15 Minuten pro Tag sind im Preis inbegriffen, darüber hinaus wird die Wartezeit zusätzlich verrechnet
- ☐ Falls nach der Messung eine Fehlersuche notwendig ist, stehen dem Installateur die folgenden Möglichkeiten zur Verfügung:
 - ☐ Fehlersuche durch den Spleisser, wird nach Aufwand verrechnet
 - ☐ Einzug neuer Dose, eine erneute Spleissung wird somit notwendig
 - ☐ Fehlersuche durch Installateur

Inhalt

RenoWay

Produkte RenoWay

Inhaltsverzeichnis Produkte RenoWay	137
-------------------------------------	-----

System- & Sortimentsbeschreibungen

RenoWay – Sortimentsbeschreibung	138 – 139
RenoBox Varia – für die flexible Nachrüstung der Hausverkabelung	140 – 141

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

RenoWay Anschlussdosen CATV	142 – 145
-----------------------------	-----------

RenoWay Anschlussdosen	146 – 149
------------------------	-----------

RenoWay Y-Patchkabel	150
----------------------	-----

Das preiswerte Sortiment für konventionelle Neubauten, Renovationen & Umbau

RenoWay



Für kostengünstige Lösungen für SAT und CATV, DSL/VoIP und Analog-Telefonie sowie sternförmige Netzwerk-Verkabelungen. Es wurde besonders Wert darauf gelegt, dass die Anschlusszeiten sehr kurz sind und mit wenigen Teilen alle Bauformen abgedeckt werden können. Somit können Sie mit wenigen Lagerteilen arbeiten und sparen erst noch Zeit bei der Montage.

VORTEILE:

- CATV-Dose Bandbreite bis 2 GHz, 2 GiGAready
- SAT Dose bis 2.15 GHz
- 3-Loch Datendosen MiniDat
- Preiswerte kombinationsfähige Varianten
- FLF für ideale Platzverhältnisse
- Design & Bauformen aller Hersteller
- Auswechselbare TV Module



RenoWay – hier stimmt die Montagefreundlichkeit



RenoWay FLF mit UniversMCS® Anwendungen für ideale Platzverhältnisse



Variante mit 3 Kabeln

- FLF 62.5 x 37.5mm 2 x Cat.6 UTP oder STP
- FLF 62.5 x 37.5mm 1 x Breitband TV Modul
- 2 UniversMCS® Kabel Cat.6 & 1 UniversMCS® DG113



Variante mit 2 Kabeln

- FLF 62.5 x 37.5mm mit Modul LAN RJ45 100Mb STP & Tel. TT83
- FLF 62.5 x 37.5mm SAT TV Modul IECf/IECm/Ff
- Ideal für die Installation mit nur 1 Kabel & 2 modularen Anschlüssen

Für die flexible Nachrüstung der Hausverkabelung

RenoBox Varia



Die RenoBox Varia ist ein echter Allrounder für eine flexible Nachrüstung der Hausverkabelung.

Die RenoBox Varia besteht aus einem 19mm tiefen Distanzrahmen, der an vier Stellen ausgeschnitten werden kann. Somit haben Sie bis zu vier Anschlussmöglichkeiten, für alle EasyKlick Keystone-Module (UKV, RJ45, EasyKlick, Telefonmodule, FiTH Extension).

Kombinationsmöglichkeiten

Sowohl vertikal als auch horizontal können Sie mehrere Rahmen miteinander kombinieren. Die Bindeglieder dafür können einfach aus dem Distanzrahmen herausgebrochen und in die dafür vorgesehenen Halterungen gesteckt werden.

VORTEILE:

- Einfache Montage überall möglich
- Vielfach kombinierbar
- Flexible Anzahl an Anschlussmöglichkeiten

Horizontal können Sie eine unbegrenzte Anzahl an Rahmen zusammenstecken, vertikal bis zu zwei.

Zudem können zwei Distanzrahmen gestapelt werden, wodurch Ihnen bis zu acht Anschlussmöglichkeiten zur Verfügung stehen.

Umrüstung T12 auf T13

Wenn Sie alte T12-Steckdosen auf T13-Steckdosen umrüsten wollen, der Einlasskasten jedoch nicht tief genug ist, eignet sich die RenoBox Varia bestens. Ohne aufwendiges Bohren oder Aufspitzen der Wand schaffen Sie mehr Platz, um die T13-Steckdosen einbauen zu können.

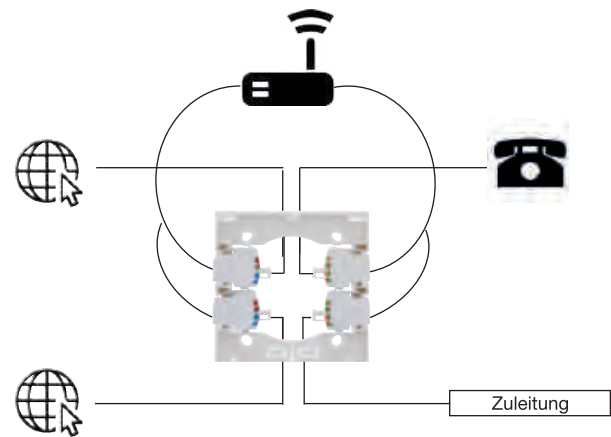
Eine Innovation von ZidaTech

Einige Einsatzmöglichkeiten im Überblick

	<p>Distanzrahmen einzeln oder gestapelt:</p> <p>Sie gewinnen 19mm Tiefe/ Distanz pro Rahmen</p>
	<p>Distanzrahmen mit Deckel und 2 x EasyKlick</p> <p>Bis zu 4 x EasyKlick pro Rahmen möglich (zur Rückverkabelung)</p>
	<p>Distanzrahmen 2 St. gekoppelt mit Deckel und 2 x EasyKlick</p> <p>(Rückverkabelung in Kombi- nation mit CATV-Dose/auch möglich mit TT-Dosen)</p>
	<p>Distanzrahmen Umrüstung von T12 auf T13:</p> <p>Wird eingesetzt, wenn der bestehende Einlasskasten nicht tief genug ist</p>

RenoBox Varia als UKV-Verteiler

Alternativ zum üblichen Wohnungsverteilerkasten kann die RenoBox Varia auch als Kleinverteiler eingesetzt werden. Die Montage erfolgt beim Router. Somit können Internet- und Telefonsignale über die Wohnungsverkabelung verteilt werden:



RenoBox Varia

Der Allrounder für eine flexible Nachrüstung der Hausverkabelung:

- Einfache Montage überall möglich
- Vielfach kombinierbar
- Zwei Distanzrahmen sind stapelbar, für bis zu acht Anschlussmöglichkeiten
- Umrüstung T12 auf T13: ohne aufwendiges Bohren und Aufspitzen
- Als UKV-Verteiler (in Altbauten)

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
800.303.580	RenoBox Varia zur einfachen Nachrüstung
800.303.582	RenoBox Blinddeckel
800.303.585	Abdeckrahmen
800.303.590	Distanzrahmen zu FTTH Flach-AP Anschlussdose



800.303.580



800.303.582













800.303.585



800.303.590





RenoWay Anschlussdosen CATV

EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm CATV, Frequenzbereich 5 – 2000 MHz		Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss	Apparat für Kombination MA60 weiss
Anschlussdose 2 GiGAready 1x Breitband TV-Modul IECf/IECm					
AM204 2 x IEC 4dB Stichdose		100.800.224	100.810.224	100.820.224	100.860.224
AM210 2 x IEC 10.5dB Enddose*		100.800.230	100.810.230	100.820.230	100.860.230
AM211 2 x IEC 11dB Durchgangsdose		100.800.231	100.810.231	100.820.231	100.860.231
AM215 2 x IEC 15dB Durchgangsdose		100.800.235	100.810.235	100.820.235	100.860.235
AM219 2 x IEC 19dB Durchgangsdose		100.800.239	100.810.239	100.820.239	100.860.239
AM223 2 x IEC 23dB Durchgangsdose		100.800.243	100.810.243	100.820.243	100.860.243






EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm CATV, Frequenzbereich 5 – 2000 MHz Rückweg 5 – 65 MHz		Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss	Apparat für Kombination MA60 weiss
Anschlussdose 2 GiGAready 1 x TV-Modul IECf/IECm/MD ①					
AMD204, 2 x IECf/IECm/MD, 4dB Stichdose		100.800.424	100.810.424	100.820.424	100.860.424
AMD210, 2 x IECf/IECm/MD, 10.5dB Enddose*		100.800.430	100.810.430	100.820.430	100.860.430
AMD211, 2 x IECf/IECm/MD, 11dB Durchgangsdose		100.800.431	100.810.431	100.820.431	100.860.431
AMD215, 2 x IECf/IECm/MD, 15dB Durchgangsdose		100.800.435	100.810.435	100.820.435	100.860.435
AMD219, 2 x IECf/IECm/MD, 19dB Durchgangsdose		100.800.439	100.810.439	100.820.439	100.860.439






* mit integriertem 75 Ω - R






① RenoWay und UniversMCS® Datendosen mit MiniDat Anschluss sind kompatibel zum WICLIC® Steckverbinder*.

EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm R/TV/SAT Frequenzbereich 5 – 2150 MHz		Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss	Apparat für Kombination MA60 weiss
Anschlussdose 1 x SAT TV-Modul IECf/IECm/Ff					
AM02 2 x IEC/1 F, SAT 5.5 / 2dB Stichdose		100.800.302	100.810.302	100.820.302	100.860.302

EDIZIOdue®-kompatibel





Apparat für Metall-,Glas- Abdeckrahmen MAP weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP60 weiss	Abdeckset Einbau MA60 weiss	FLF 62.5 x 37.5mm weiss
				
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





Apparat für Metall-, Glas- Abdeckrahmen MAP weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP60 weiss	Abdeckset Einbau MA60 weiss	FLF 62.5 x 37.5mm weiss
				
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

Apparat für Metall-,Glas- Abdeckrahmen MAP weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP60 weiss	Abdeckset Einbau MA60 weiss	FLF 62.5 x 37.5mm weiss
				
100.850.302	100.870.302	100.800.300	100.860.300	100.881.602

* WICLIC® ist ein eingetragener Markenname der WIS-Willhelm Sinn AG




RenoWay Anschlussdosen CATV

Standard Design Abdeckkrondelle Ø 60 / 63 mm CATV, Frequenzbereich 5 – 2000 MHz		Unterputz UP63 weiss	Aufputz AP53 weiss	Brüstungskanal BK63 weiss
Anschlussdose 2 GiGAready 1 x Breitband TV-Modul IECf/IECm				
AM204 2 x IEC 4dB Stichdose		100.800.224A	100.810.224A	100.820.224A
AM210 2 x IEC 10.5dB Enddose*		100.800.230A	100.810.230A	100.820.230A
AM211 2 x IEC 11dB Durchgangsdose		100.800.231A	100.810.231A	100.820.231A
AM215 2 x IEC 15dB Durchgangsdose		100.800.235A	100.810.235A	100.820.235A
AM219 2 x IEC 19dB Durchgangsdose		100.800.239A	100.810.239A	100.820.239A
AM223 2 x IEC 23dB Durchgangsdose		100.800.243A	100.810.243A	100.820.243A






Standard Design Abdeckkrondelle Ø 60 / 63mm CATV, Frequenzbereich 5 – 2000 MHz Rückweg 5 – 65 MHz		Unterputz UP63 weiss	Aufputz AP53 weiss	Brüstungskanal BK63 weiss
Anschlussdose 2 GiGAready 1 x TV-Modul IECf/IECm/MD ①				
AMD204, 2 x IECf/IECm/MD, 4dB Stichdose		100.800.424A	100.810.424A	100.820.424A
AMD210, 2 x IECf/IECm/MD, 10.5dB Enddose*		100.800.430A	100.810.430A	100.820.430A
AMD211, 2 x IECf/IECm/MD, 11dB Durchgangsdose		100.800.431A	100.810.431A	100.820.431A
AMD215, 2 x IECf/IECm/MD, 15dB Durchgangsdose		100.800.435A	100.810.435A	100.820.435A
AMD219, 2 x IECf/IECm/MD, 19dB Durchgangsdose		100.800.439A	100.810.439A	100.820.439A






* mit integriertem 75 Ω - R






① RenoWay und UniversMCS® Datendosen mit MiniDat Anschluss sind kompatibel zum WICLIC® Steckverbinder*.

Standard Design Abdeckkrondelle Ø 60 / 63mm R/TV/SAT, Frequenzbereich 5 – 2150 MHz	Unterputz UP63 weiss	Aufputz AP53 weiss	Brüstungskanal BK63 weiss
Anschlussdose 1 x SAT TV-Modul IECf/IECm/Ff			
AM02 2 x IEC/1 F, SAT 5.5 / 2dB Stichdose	100.800.302A	100.810.302A	100.820.302A

Standard

Apparat für Kombination MAS60 weiss	Apparat für NUP/NAP NP63 weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP63 weiss	Abdeckset für Einbau MAS60 weiss
				
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		

Apparat für Kombination MAS60 weiss	Apparat für NUP/NAP NP63 weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP63 weiss	Abdeckset für Einbau MAS60 weiss
				
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		






















Apparat für Kombination MAS60 weiss	Apparat für NUP/NAP NP63 weiss	Apparat für Einbau MA	Abdeckset Unterputz UP63 weiss	Abdeckset für Einbau MAS60 weiss
				
100.860.302A	100.840.302A	100.870.302	100.800.300A	100.890.300A

* WICLIC® ist ein eingetragener Markenname der WIS-Willhelm Sinn AG

RenoWay Anschlussdosen

Anwendung Bestückung Schema EDIZIOdue® - kompatibel	Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP39 weiss	Apparat für Kombination MA60 weiss
POTS mit xDSL Blauer RJ45 mit automatischer Brücke zur Abschaltung störender Stichleitungen 1 x RJ45 blau / 1 x TT83, Schema R2			
	100.021.025	100.021.015	100.021.135
POTS mit xDSL Blauer RJ45 mit automatischer Brücke zur Abschaltung störender Stichleitungen 1 x RJ45 blau / 1 x RJ45 grün, Schema R1			
	100.021.020	100.021.010	100.021.130
POTS 1 x TT83, getrennt Schema R5			
	100.015.085	100.015.025	100.015.235
POTS 2 x TT83, getrennt Schema R10			
	100.015.087	100.015.027	100.015.237
POTS 1 x RJ45 ungeschirmt Schema R3			
	100.015.075	100.015.015	100.015.225
POTS 2 x RJ45 ungeschirmt, parallel Schema R12			
	100.015.083	100.015.023	100.015.233
POTS 2 x RJ45 geschirmt, parallel Schema R13			
	100.015.081	100.015.021	100.015.231

EDIZIOdue®-kompatibel

Anwendung Bestückung Schema	Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP39 weiss	Apparat für Kombination MA60 weiss
POTS 2 x RJ45 ungeschirmt, getrennt Schema R4			
	100.015.080	100.015.020	100.015.230
POTS 2 x RJ45 geschirmt, getrennt Schema R14			
	100.015.082	100.015.022	100.015.232
POTS und LAN 10/100 1 x RJ45 ungeschirmt / 1 x TT83 Schema R6			
	100.019.010	100.019.005	100.019.045
POTS und LAN 10/100 1 x RJ45 geschirmt / 1 x TT83 Schema R11			
	100.019.012	100.019.007	100.019.047
POTS und LAN 10/100 1 x RJ45 ungeschirmt / 1 x RJ45 geschirmt Schema R9			
	100.019.090	100.019.085	100.019.125
LAN 10/100 oder POTS 1 x RJ45 geschirmt Schema R7			
	100.018.020	100.018.010	100.018.090
LAN 10/100 2 x RJ45 geschirmt Schema R8			
	100.018.025	100.018.015	100.018.095

RenoWay Anschlussdosen

Anwendung Bestückung Schema Standard Design	Unterputz UP46 weiss	Unterputz UP63 weiss	Aufputz AP36 weiss	Apparat für Kombination MA46 weiss	Apparat für Kombination MAS60 weiss
POTS mit xDSL Blauer RJ45 mit automatischer Brücke zur Abschaltung störender Stichleitungen 1 x RJ45 blau / 1 x TT83, Schema R2					
	100.021.035		100.021.005	100.021.185	
POTS mit xDSL Blauer RJ45 mit automatischer Brücke zur Abschaltung störender Stichleitungen 1 x RJ45 blau / 1 x RJ45 grün, Schema R1					
	100.021.030		100.021.000	100.021.180	
POTS 1 x TT83, getrennt Schema R5					
	100.015.100		100.015.010	100.015.355	
POTS 2 x TT83, getrennt Schema R10					
		100.015.102			100.015.357
POTS 1 x RJ45 ungeschirmt Schema R3					
	100.015.090		100.015.000	100.015.345	
POTS 2 x RJ45 ungeschirmt, parallel Schema R12					
	100.015.098		100.015.008	100.015.353	
POTS 2 x RJ45 geschirmt, parallel Schema R13					
	100.015.096		100.015.006	100.015.351	

Standard

Anwendung Bestückung Schema	Unterputz UP46 weiss	Aufputz AP36 weiss	Apparat für Kombination MA46 weiss
POTS 2 x RJ45 ungeschirmt, getrennt Schema R4			
	100.015.095	100.015.005	100.015.350
POTS und LAN 10/100 1 x RJ45 ungeschirmt / 1 x TT83 Schema R6			
	100.019.015	100.019.000	100.019.070
POTS und LAN 10/100 1 x RJ45 geschirmt / 1 x TT83 Schema R11			
	100.019.017	100.019.002	100.019.072
POTS und LAN 10/100 1 x RJ45 ungeschirmt / 1 x RJ45 geschirmt Schema R9			
	100.019.095	100.019.080	100.019.150
LAN 10/100 oder POTS 1 x RJ45 geschirmt Schema R7			
	100.018.030	100.018.000	100.018.140
LAN 10/100 2 x RJ45 geschirmt Schema R8			
	100.018.035	100.018.005	100.018.145

RenoWay Y-Patchkabel



RenoWay Y-TEL/UKV Kabel 1 x RJ45 – 2 x RJ45

Anschlusskabel für alle Netzwerk und Telefonie Dosen 1 x RJ45 – 2 x RJ45

für alle TEL und UKV Dosen (Art. 100.019.000 – 100.019.155)

Belegung RJ45: EIA/TIA, Aufschaltung B

Belegung RJ45 blau UKV: 1, 2, 3, 6, S

Belegung RJ45 grün TEL: 3, 4, 5, 6

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.019.205	RenoWay Y-TEL/UKV Kabel 1 x RJ45 - 2 x RJ45, 0.5m
100.019.210	RenoWay Y-TEL/UKV Kabel 1 x RJ45 - 2 x RJ45, 1.0m



RenoWay Y-TEL Analog Y-Anschlusskabel 1 x RJ45 – 2 x RJ45

Anschlusskabel für alle Netzwerk und Telefonie Dosen 1 x RJ45/TT83 – 2 x RJ45

für alle TEL und UKV Dosen (Art. 100.019.000 – 100.019.155)

Belegung RJ45: EIA/TIA, Aufschaltung B

Belegung RJ45 grün Tel. analog: 4, 5, 3, 6

Belegung RJ45 grün Tel. analog: 4, 5, 3, 6

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.019.215	RenoWay Y-TEL Analog Kabel 1 x RJ45 - 2 x RJ45, 0.5m
100.019.220	RenoWay Y-TEL Analog Kabel 1 x RJ45 - 2 x RJ45, 1.0m



RenoWay Y-DSL Anschlusskabel 1 x RJ45 – 2 x RJ11

Anschlusskabel für alle BB-Internet (DSL) Dosen

Dosenseitig RJ45,
modemseitig 1 x RJ11 für DSL Eingang,
Analog Telefonie 1 x RJ11 Ausgang

Belegung RJ45: 4, 5, 3, 6

Belegung RJ11 gelb DSL: 3, 4

Belegung RJ11 grün analog: 3, 4

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.021.105	RenoWay Y-DSL Kabel 1 x RJ45 - 2 x RJ11, 0.5m
100.021.110	RenoWay Y-DSL Kabel 1 x RJ45 - 2 x RJ11, 1.0m
100.021.120	RenoWay Y-DSL Kabel 1 x RJ45 - 2 x RJ11, 2.0m



RenoWay Servicekoffer für BBD-, Tel- & UKV Anschlussdosen

Der ideale robuste Koffer für Ihre Servicefahrzeuge.

Mit wenigen Teilen decken Sie den Breitband Hausanschluss, die Telefonie- und Netzwerk Dosen ab.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.994.040	RenoWay Servicekoffer für BBD-, Tel, & UKV Dosen

Fragen Sie uns für Ihren individuellen Servicekoffer an

Inhalt

Design & Form

Design & Form – Herstellerunabhängige Lösungen & Systeme	
Inhaltsverzeichnis Design & Form	151
Einleitung Design & Form	152 – 153
Hager Kallysto®-kompatibel – das Sortiment in der MAP Bauform	154 – 155
Feller EDIZIOdue®-kompatibel – das Sortiment in der MAP Bauform	156 – 157
Standard-Design – das Sortiment in der MAS Bauform	158
Feller STANDARDdue®-kompatibel – das Sortiment in der MAS Bauform	158
ABB Sidus®-kompatibel – das Sortiment in der MAP Bauform	159
Legrand® Arteor™-kompatibel – das Sortiment in der MAP Bauform	159
JUNG Sortiment Schweiz – Sortimentsbeschreibung	160 – 161

Herstellerunabhängige Lösungen & Systeme

Design & Form

An abstract architectural composition featuring a series of red rectangular blocks of varying heights arranged in a stepped, ascending pattern from the bottom left towards the top right. The blocks are set against a background of light blue vertical panels. The scene is lit from the left, casting long, dark shadows of the blocks onto the blue panels and a dark grey floor at the bottom. The overall aesthetic is modern and minimalist.

«freiheit für
design &
form»

Stilvolle Dosen und Taster verleihen Ihren Installationen den letzten Schliff.

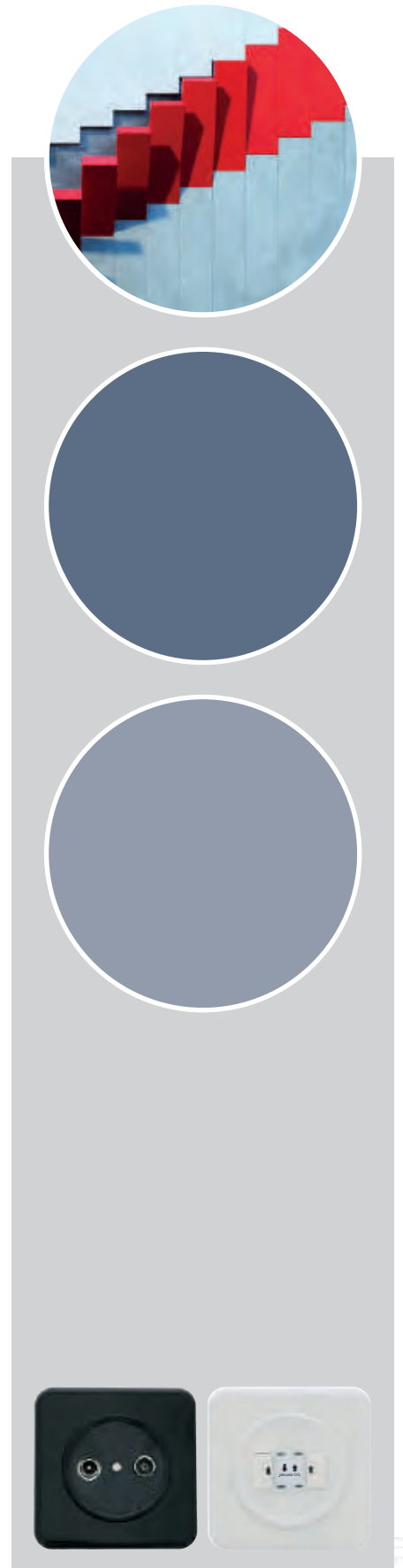
Für Ihre individuellen Ansprüche finden Sie bei uns ein herstellerunabhängiges Dosen- und Tastersortiment.

Unsere Lösungen und Systeme fügen sich nahtlos in die Designs der Hersteller Hager (Kallysto®), Feller (EDIZIOdue®), ABB (Sidus®) und Legrand® (Arteor™) ein.

Die Designs erhalten Sie bei uns in Ihrer gewünschten Farbe, verschiedenen Formen und Materialien – für grösstmögliche Flexibilität.



- Herstellerunabhängiges Sortiment
- In Farben, Formen & Materialien
- Edles Dosen- & Tasterdesign
- Freie Wahl für mehr Individualität



Das gesamte Sortiment UniversMCS®, RenoWay & KNX Taster



im Hager Kallysto® Design

Rahmen

MAP Farben

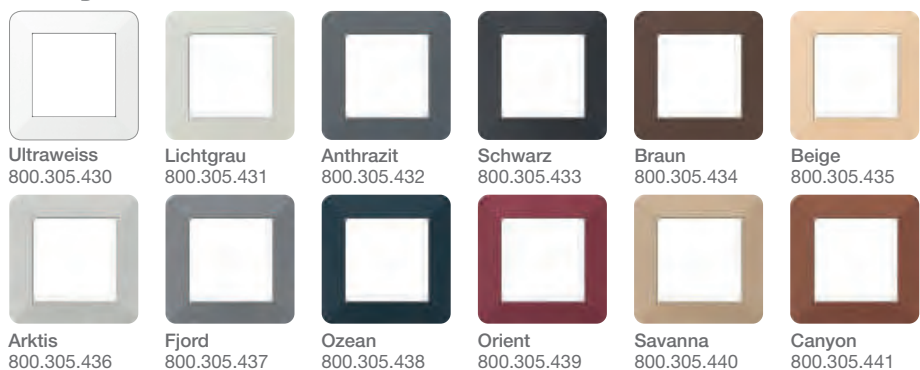
kallysto.line (Basislinie)



-  KW = Ultraweiss
-  KL = Lichtgrau
-  KA = Anthrazit
-  KS = Schwarz
-  KR = Braun
-  KB = Beige

Ultraweiss
800.305.063KWLichtgrau
800.305.063KLAnthrazit
800.305.063KASchwarz
800.305.063KSBraun
800.305.063KRBeige
800.305.063KB

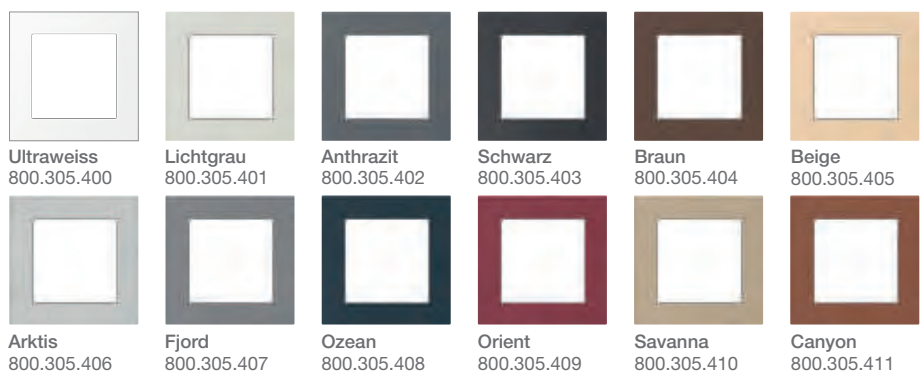
kallysto.trend (Designlinie Gr. 1)



-  KW = Ultraweiss
-  KL = Lichtgrau
-  KA = Anthrazit
-  KS = Schwarz
-  KR = Braun
-  KB = Beige

Ultraweiss
800.305.430Lichtgrau
800.305.431Anthrazit
800.305.432Schwarz
800.305.433Braun
800.305.434Beige
800.305.435Arktis
800.305.436Fjord
800.305.437Ozean
800.305.438Orient
800.305.439Savanna
800.305.440Canyon
800.305.441

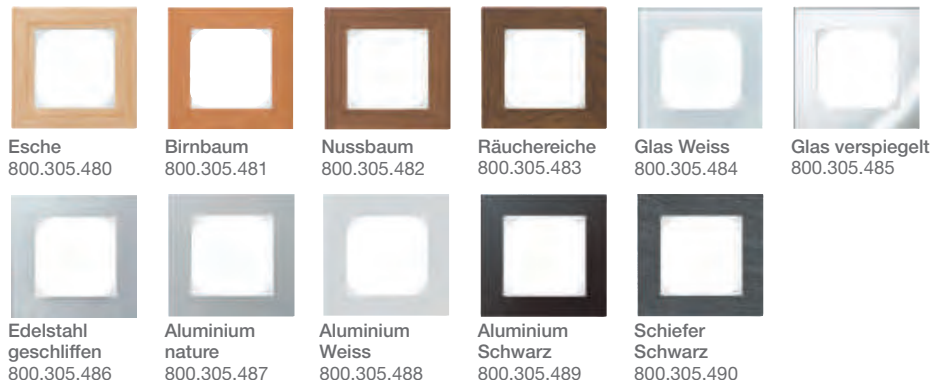
kallysto.pro (Designlinie Gr. 1)





-  KW = Ultraweiss
-  KL = Lichtgrau
-  KA = Anthrazit
-  KS = Schwarz
-  KR = Braun
-  KB = Beige

Ultraweiss
800.305.400Lichtgrau
800.305.401Anthrazit
800.305.402Schwarz
800.305.403Braun
800.305.404Beige
800.305.405Arktis
800.305.406Fjord
800.305.407Ozean
800.305.408Orient
800.305.409Savanna
800.305.410Canyon
800.305.411

kallysto.art (Designlinie Gr. 1)



-  KW = Ultraweiss
-  KL = Lichtgrau
-  KA = Anthrazit
-  KS = Schwarz
-  KR = Braun
-  KB = Beige

Esche
800.305.480Birnbaum
800.305.481Nussbaum
800.305.482Räuchereiche
800.305.483Glas Weiss
800.305.484Glas verspiegelt
800.305.485Edelstahl
geschliffen
800.305.486Aluminium
nature
800.305.487Aluminium
Weiss
800.305.488Aluminium
Schwarz
800.305.489Schiefer
Schwarz
800.305.490

Beispiele Hager Kallysto®-kompatibel von ZidaTech



Auswahl Basislinie

Die **Basislinie kallysto.line** ist in **allen Bauformen** (UP, AP, MAP, MA60, BK, MA) in den untenstehenden Farben erhältlich.
Vorgehen: im Katalog den gewünschten Artikel aussuchen und die **Artikelnummer xxx.xxx.xxx** um die **beiden Buchstaben** für Design & Farbe gemäss Schlüssel ergänzen.

Auswahl Designlinie

Zum Erstellen einer **Designdose** der **Linien kallysto.trend/kallysto.pro/kallysto.art** wird ein Artikel in der **Bauform MAP*** aus der **Basislinie** ausgesucht und der **gewünschte Designrahmen** dazu bestellt. MAP Farben gemäss untenstehendem Design- & Farbschlüssel.







* Alle Dosen in MAP Bauform sind mit allen Rahmen Gr. 1 kombinierbar

Design- & Farbschlüssel Für Basislinie & MAPs

Artikel Nr. 100.800.000**XX**

K Hager Kallysto®-kompatibel

Hager Kallysto®-kompatibel

	KW	Ultraweiss
	KL	Lichtgrau
	KA	Anthrazit
	KS	Schwarz
	KR	Braun
	KB	Beige

Das gesamte Sortiment Univers**MCS®**, RenoWay & KNX Taster

im Feller EDIZIOdue® Design

Rahmen

MAP Farben

EDIZIOdue® Colore (Basislinie)



lemon
800.305.056EL



olive
800.305.056ET



berry
800.305.056EE



vanille
800.305.056EV



crema
800.305.056EC



sand
800.305.056EZ



coffee
800.305.056EO



weiss
800.305.056



silver metallic
800.305.056EI



hellgrau
800.305.060



dunkelgrau
800.305.064



schwarz
800.305.066

	EL = lemon
	ET = olive
	EE = berry
	EV = vanille
	EC = crema
	EZ = sand
	EO = coffee
	= weiss (kein Index)
	EI = silver metallic
	EG = hellgrau
	ED = dunkelgrau
	ES = schwarz

EDIZIOdue® Prestige (Designlinie Gr. 1)



glas
indigo
800.305.600



glas
ornament
800.305.601



aluminium
weiss
800.305.602



marmor
weiss
800.305.603



spiegel
satin
800.305.604



schiefer
800.305.605



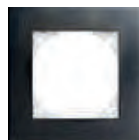
eternit
800.305.606



eiche
relief
800.305.607



messing
champagne
800.305.608



schwarzgold
poliert
800.305.609



glas
weiss
800.305.610



aluminium
800.305.611



chromstahl
geschliffen
800.305.612



chromstahl
poliert
800.305.613



glas
schwarz
800.305.614

	EL = lemon
	ET = olive
	EE = berry
	EV = vanille
	EC = crema
	EZ = sand
	EO = coffee
	= weiss (kein Index)
	EI = silver metallic
	EG = hellgrau
	ED = dunkelgrau
	ES = schwarz

Beispiele Feller EDIZIOdue®-kompatibel von ZidaTech



Fertigkombinationen mit Steckdose in weiss erhältlich

Auswahl Basislinie

Die **Basislinie EDIZIOdue® Colore** ist in **allen Bauformen** (UP, AP, MAP, MA60, BK, MA) in allen Farben erhältlich. (Im EDIZIOdue®-kompatibel Design bieten wir die Steckdosen in weiss an). Vorgehen: im Katalog den gewünschten Artikel aussuchen und die **Artikelnummer xxx.xxx.xxx** um die **beiden Buchstaben** für Design & Farbe gemäss Schlüssel ergänzen.

Auswahl Designlinie

Zum Erstellen einer **Designdose** der **Linie EDIZIOdue® Prestige** wird ein Artikel in der **Bauform MAP*** aus der **Basislinie** ausgesucht und der **gewünschte Designrahmen** dazu bestellt. MAP Farben gemäss untenstehendem Design- & Farbschlüssel.

* Alle Dosen in MAP Bauform sind mit allen Rahmen Gr. 1 kombinierbar

Design- & Farbschlüssel Für Basislinie & MAPs


Artikel Nr. 100.800.000 **XX**

Feller EDIZIOdue®-kompatibel

EL	lemon	EO	coffee
ET	olive	EW	weiss (kein index)
EE	berry	EI	silver metallic
EV	vanille	EG	hellgrau
EC	crema	ED	dunkelgrau
EZ	sand	ES	schwarz

Das Sortiment Univers**MCS**[®], RenoWay & KNX Taster

im Standard Design

		MAS Farben
<h2>Standard Design ZidaTech AG</h2> <div></div> <div>Schwarz Weiss</div> <p>Beispiele Standard Design von ZidaTech</p> <p>Standard sind in den Bauformen gemäss Katalog, in den Farben schwarz oder weiss erhältlich.</p> <p>Falls Kombinationen gewünscht sind, kann bei uns der MAS Apparat in schwarz und weiss bestellt werden.</p>		A = Weiss AS = Schwarz
<h2>Feller STANDARDdue[®]-kompatibel von ZidaTech</h2> <div></div> <div>Schwarz Weiss</div> <p>Beispiele Feller STANDARDdue[®]-kompatibel von ZidaTech</p> <p>STANDARDdue[®] sind in den Bauformen gemäss Katalog, in den Farben schwarz oder weiss erhältlich.</p> <p>Falls Kombinationen gewünscht sind, kann bei uns der MAS Apparat in schwarz und weiss bestellt werden.</p>		AF = Weiss AD = Schwarz

Design- & Farbschlüssel

Artikel Nr. 100.800.000**XX**

A Standard & STANDARDdue[®]-kompatibel

Standard

A Weiss

AS Schwarz

STANDARDdue[®]-kompatibel

AF Weiss

AD Schwarz

STANDARDdue[®] ist ein eingetragener Markenname der Firma Feller AG (by Schneider Electric)

Das Sortiment UniversMCS®, RenoWay & KNX Taster

Sidus® & Arteor™ Design

ABB Sidus®-kompatibel von ZidaTech (Gr. 1)



Weiss matt
800.305.083SM



Weiss glanz
800.305.073SW



Beispiele ABB Sidus®-kompatibel von ZidaTech

Zum Erstellen einer **Designdose** im **ABB Sidus® Design** wird ein Artikel in der **Bauform MAP*** ausgesucht und der **gewünschte Rahmen** dazu bestellt. MAP Farben gemäss untenstehendem Design- & Farbschlüssel. Erhältlich bei ZidaTech sind die beiden abgebildeten Rahmen. Andere Rahmen sind im Handel erhältlich.

Vorgehen: im Katalog den gewünschten MAP-Artikel aussuchen und die **Artikelnummer xxx.xxx.xxx** um die **beiden Buchstaben** für Design & Farbe gemäss Schlüssel ergänzen.

* Alle Dosen in MAP Bauform sind mit Sidus®-Rahmen Gr. 1 kombinierbar

MAP Farben

SM = Weiss matt
SW = Weiss glanz

Legrand® Arteor™-kompatibel von ZidaTech (Gr. 1)



Weiss
800.305.072



Beispiel Legrand® Arteor™-kompatibel von ZidaTech

Zum Erstellen einer **Designdose** im **Legrand® Arteor™ Design** wird ein Artikel in der **Bauform MAP*** ausgesucht und der **gewünschte Rahmen** dazu bestellt. MAP Farben gemäss untenstehendem Design- & Farbschlüssel. Erhältlich bei ZidaTech ist der abgebildete Rahmen. Andere Rahmen sind im Handel erhältlich.

Vorgehen: MAP Varianten Bestellung **nur auf Anfrage möglich (nicht alles möglich wegen Grösse)**. Der Rahmen 800.305.072 wird separat dazu bestellt.

* Alle Dosen in MAP Bauform sind mit Arteor™-Rahmen Gr. 1 kombinierbar

Weiss

Design- & Farbschlüssel Für Basislinie & MAPs

Artikel Nr. 100.800.000XX

S ABB Sidus®-kompatibel

T Legrand® Arteor™-kompatibel

ABB Sidus®-kompatibel

SM Weiss matt

SW Weiss glanz

Legrand® Arteor™-kompatibel

T Weiss

Design & Ästhetik setzen Akzente

JUNG Sortiment Schweiz

«funktion &
ästhetik in
perfektion»



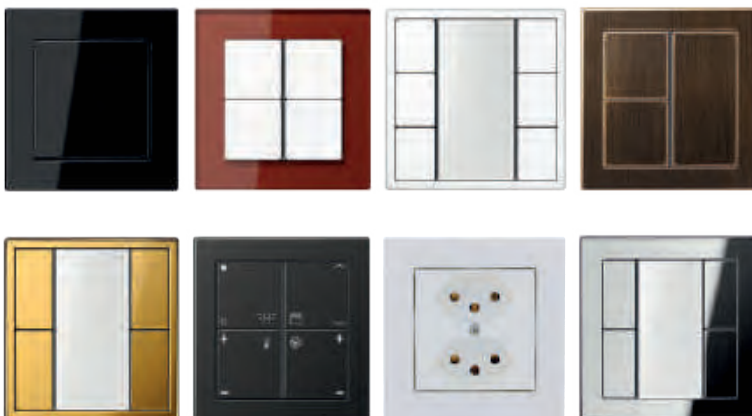
JUNG

Für moderne und fortschrittliche Installationen finden Sie bei uns das gesamte Sortiment von JUNG.

JUNG steht für anspruchsvolle Ästhetik, hochwertige Materialien und exklusives Design.

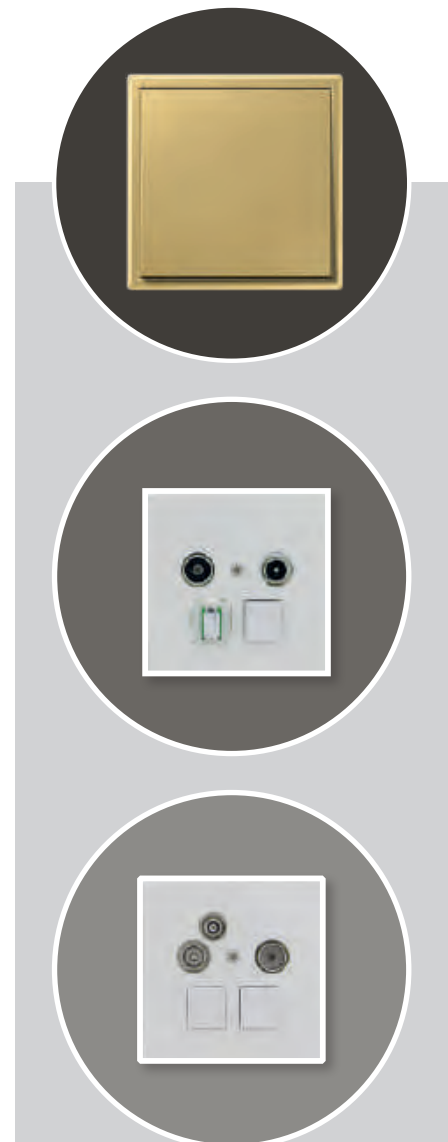
Das Besondere bieten Sie Ihren Kunden mit Tastern und Steckdosen im JUNG-Design. Die Kombination verschiedener Materialien, Farben und Designs macht jedes Gebäude individuell.

Als besonderes Highlight erhalten Sie den Schalterklassiker LS 990 in exklusiven LesCouleurs® Le Corbusier Farben und LS Zero – den Schalter mit zeitlos reduziertem Design, der flächenbündig mit der Wand verbaut wird.



Generalimporteur Deutschschweiz JUNG (DE)

- **Schöner wohnen: hochwertige Materialien**
- **Akzente setzen: LesCouleurs® Le Corbusier**
- **Zeitlos, reduziert, konsequent**
- **Steckdosen & Multimedia CH-modifiziert**



Fordern Sie bei uns den separaten JUNG Wohnprospekt an:



Inhalt

Hochleistungs-Netzwerke

Hochleistungs-Netzwerke

Inhaltsverzeichnis Hochleistungs-Netzwerke (inkl. Zertifikate)	162 – 163
--	-----------

Einleitung Hochleistungs-Netzwerke 164 – 165

Referenzen	166
------------	-----

Überblick Normen & Standards	167
------------------------------	-----

EasyKlick Dosensets 168 – 171

Schrägauslassdosen EasyKlick 172

FLF Dosen 173

FLF mit Fibermanagement 174

Installationskabel

UniversMCS® Installationskabel	175
--------------------------------	-----

FutureCom Installationskabel Cat.6, Cat.6A, Cat.7, Cat.7+	176 – 177
---	-----------

Steckverbinder

Kompatibilität EasyKlick RJ45 Module	178
--------------------------------------	-----

Steckverbinder EasyKlick RJ45 Cat.6, Cat.6A	179 – 181
---	-----------

Netzwerkschränke Serie 2000 182 – 185

Zubehör Netzwerkschrank Serie 2000	186 – 189
------------------------------------	-----------

Wandgehäuse komplett 190

Zubehör Wandgehäuse	191
---------------------	-----

19" Schrankeinbauten 192 – 195

Patchkabel RJ45 196 – 198

Inhalt

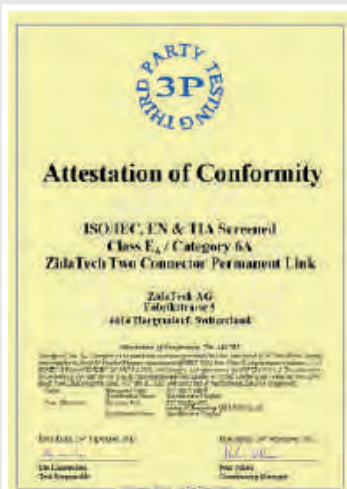
Hochleistungs-Netzwerke

Lichtwellenleiter Patchkabel

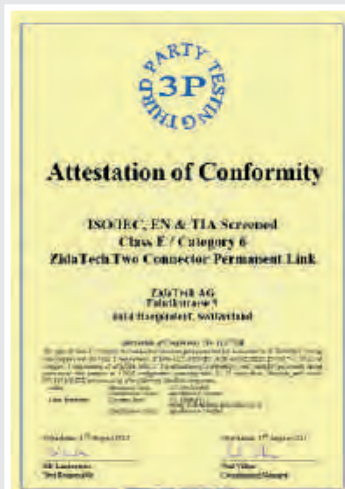
Vorkonfektionierte LWL Kabel	199
LWL Universalkabel	200 – 201
Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125µ	202 – 204
Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125µ	205 – 206

Zertifizierte Links Cat.6 & Cat.6A

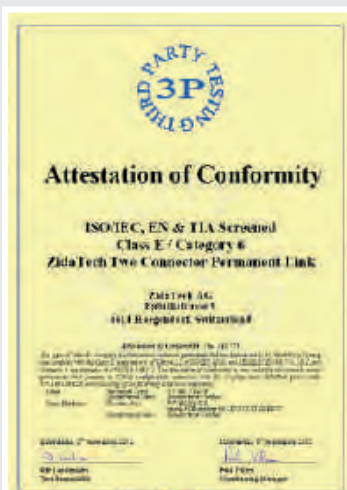
Wir legen grossen Wert auf die Qualität der angebotenen Produkte und lassen diese vom unabhängigen Prüflabor 3P testen. Dieses bestätigt die Qualität sowie Leistungsfähigkeit der Links Cat.6 und Cat.6A von ZidaTech AG.



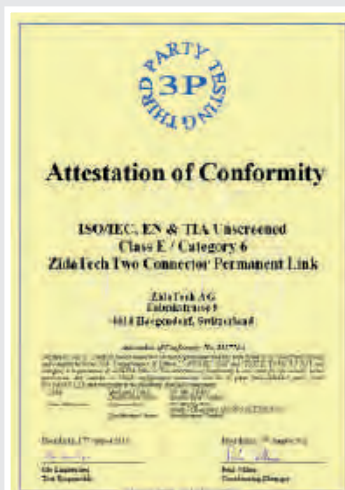
FutureComE S/FTP Cat.6A
mit dem EasyKlick RJ45 Modul
Cat.6A geschirmt Compact



FutureComE S/FTP Cat.6
mit dem EasyKlick RJ45 Modul
Cat.6 geschirmt, Compact



FutureComE S/FTP Cat.6
mit dem EasyKlick RJ45 Modul
Cat.6 geschirmt



UniversMCS® Installationskabel
UTP Cat.6 mit dem EasyKlick
RJ45 Modul Cat.6 ungeschirmt

IT-Systemlösungen mit Perspektive

Hochleistungs-Netzwerke

«volle
leistung
für sie»

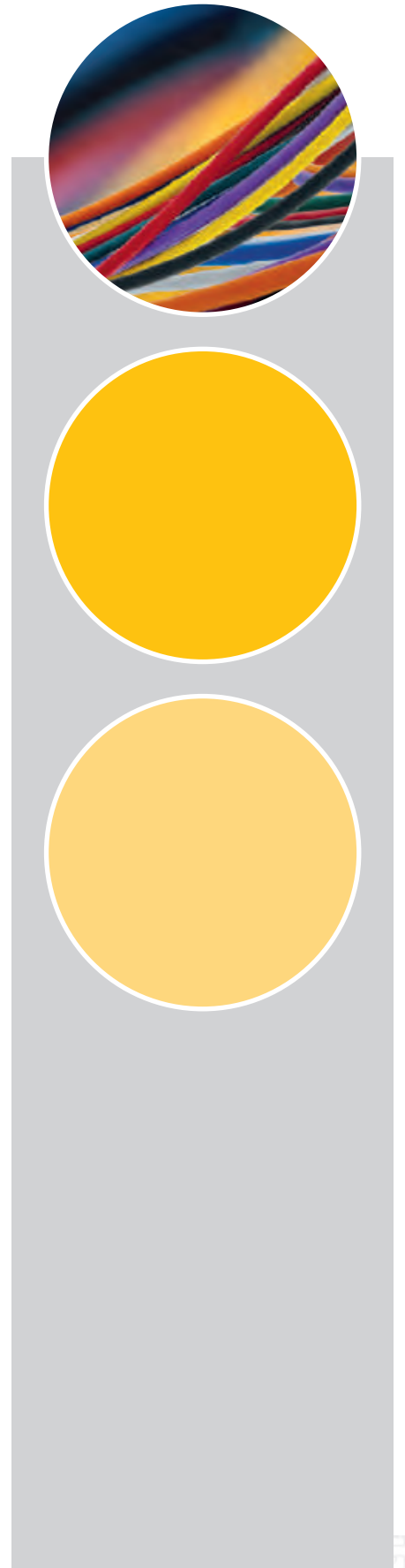


Leistungsfähige Produkte sind der Grundstein für Hochleistungsnetzwerke. Für Netzwerkverkabelungen auf höchstem Niveau bieten wir Ihnen IT-Systemlösungen aus einer Hand.

Wir garantieren Ihnen mit unseren Produkten eine nachhaltige Infrastruktur, zukunftssicher nach den neusten Standards der heutigen Zeit – von (Fiberoptik-) Patchkabeln über EasyKlick-Keystone-Dosen bis hin zu Netzwerkschränken, Kleinverteilern und Einbauten.



- Nachhaltig & zukunftsfähig
- Erweiterbar & individuell
- Leistungsfähig & innovativ
- Für Industrie & Zweckbau



Hochleistungs-Netzwerke

Referenzen



Schöni Transport Rothrist: Logistik-Center Schöni Transport mit UKV Material von ZidaTech AG

Ein Auszug aus unserer Referenzliste UKV:

Alters- und Pflegezentrum, Zollikofen
Bachem Holding AG, Bubendorf
Basler Versicherung, Basel
Demondis Schweiz AG, Schaffhausen
Glattgarten, Wallisellen
Hoffmann La Roche, Kaiseraugst
Kreisschule Hägendorf
KV Baselland
Logistikcenter Schöni Transport, Rothrist
Marché, Kemptthal
Migros Filialen
Migros Klubschulen

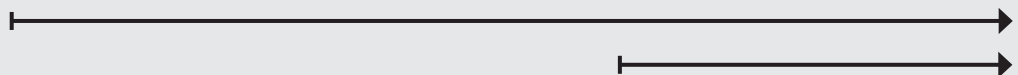
Novartis Basel
Planzer, Härkingen
Raiffeisenbanken, gesamte Schweiz
Ringier AG, Hauptsitz Zürich
SEGA Olten
Senevita Altersheim, Spreitenbach
Steinmatt, Greppen
Swisscom Zentrallager, Biel
Technikum Winterthur
Universitäten Basel
USEGO Egerkingen
Visa Centrum, Zürich

Überblick

Normen & 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








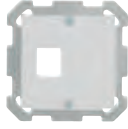







EN
50173
Class E

EN
50173
Class E_A













EasyKlick Dosensets

EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm	Unterputz UP60 weiss	Aufputz AP54 weiss	Brüstungskanal BK60 weiss	Brüstungskanal BK86 weiss
Anschlussdose 2 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul Unbestückt, für 2 x EasyKlick				
	100.805.280	100.815.280	100.825.280	100.835.280
Anschlussdose 1 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul Unbestückt, für 1 x EasyKlick links				
	100.805.180	100.815.180	100.825.180	100.835.180
Anschlussdose 4 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul Unbestückt, für 4 x EasyKlick				
	100.804.480	100.814.480	100.824.480	100.834.480
Anschlussdose 3 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul Unbestückt, für 3 x EasyKlick				
	100.804.680	100.814.680	100.824.680	100.834.680








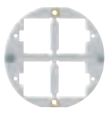


EDIZIOdue®-kompatibel

Brüstungskanal BK115 weiss	Apparat für Kombination MA60 weiss	Apparat für Metall-, Glas-, Abdeckrahmen MAP, weiss	Halterung für Einbau MA	FLF 62.5 x 37.5mm weiss
				
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		

EasyKlick Dosensets

Standard Design Abdeckrondelle Ø 60 / 63mm	Unterputz UP63 weiss	Aufputz AP53 weiss	Brüstungskanal BK63 weiss
Anschlussdose 2 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul Unbestückt, für 2 x EasyKlick			
	100.805.280A	100.815.280A	100.825.280A
Anschlussdose 1 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul Unbestückt, für 1 x EasyKlick links			
	100.805.180A	100.815.180A	100.825.180A
Anschlussdose 4 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul Unbestückt, für 4 x EasyKlick			
	100.804.480A	100.814.480A	100.824.480A
Anschlussdose 3 x Aufnahme für EasyKlick RJ45 Modul Unbestückt, für 3 x EasyKlick			
	100.804.680A	100.814.680A	100.824.680A

Standard

Apparat für NUP/NAP NP63 weiss	Apparat für Kombination MAS60 weiss	Halterung für Einbau 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	

Schrägauslassdosen EasyKlick



Hinweis:

Die Schrägauslassdose ist neben Feller (EDIZIOdue®) auch kompatibel mit den Designs von Hager (Kallysto®), ABB (Sidus®) & Legrand® (Arteor®).
Alle Designvarianten siehe ab Seite 154

- Passt dank horizontaler Fixierung auf Standard-Befestigungsplatten und ist kombinationsfähig mit 230 V-Steckdosen
- Nach Anschluss der Module und der Befestigung der Halterung wird die Abdeckung mit dem Rahmen mit nur **einer Schraube** montiert
- Beschriftungsfeld mit Sichtfenster (s. Beschriftungsservice ZidaTech auf Seite 21)
- Die Dose ist für alle EasyKlick-Keystone Module geeignet

Horizontale Fixierung auf Standard-Befestigungsplatte:



EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm	Unterputz UP60	Aufputz AP54	Apparat für Kombination MA60	Apparat für Metall-, Glas-, Abdeckrahmen MAP
Anschlussdose LAN Schrägauslass 2 x Aufnahme für RJ45 Modul				
EasyKlick weiss	100.806.280	100.816.280	100.866.280	100.856.280
EasyKlick schwarz	100.806.280ES	100.816.280ES	100.866.280ES	100.856.280ES
Keystone 19mm spez. weiss	100.806.980	100.816.980	100.866.980	100.856.980
Keystone 19mm spez. schwarz	100.806.980ES	–	–	–

EDIZIOdue®-kompatibel Abdeckplatte 60 x 60mm	Brüstungskanal BK60	Brüstungskanal BK86	Brüstungskanal BK115
Anschlussdose LAN Schrägauslass 2 x Aufnahme für RJ45 Modul			
EasyKlick weiss	100.826.280	100.836.280	100.846.280
EasyKlick schwarz	100.826.280ES	–	–
Keystone 19mm spez. weiss	100.826.980	100.836.980	100.846.980
Keystone 19mm spez. schwarz	–	–	–

FLF Dosen



100.882.081 100.882.081SW

LAN FLF Dose EasyKlick, mit Beschriftungsfenster

Die ideale Lösung zum Einsatz im Büro oder Zweckbau.
Anschlussdose LAN für FLF Gr.1 (37.3 x 62.3mm)

Ausführungen:

Zur Aufnahme für 2 x RJ45 EasyKlick Keystone Module

Mit Beschriftungsfenster, inkl. Papiereinlage
Erhältlich in schwarz oder weiss

- Für den Einbau in Bodendosen, Brüstungskanäle, Zargen etc.
- Schnell und einfach montiert
- Platzsparend und funktional
- Bei einfacher Bestückung kann ein Dummy (800.305.185 / 800.305.185AS) eingesetzt werden

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.882.081	LAN FLF Dose 2 x EasyKlick, FLF weiss, m. Beschriftungsfenster
100.882.081SW	LAN FLF Dose 2 x EasyKlick, FLF schwarz, m. Beschriftungsfenster



100.882.000 ws = weiss
100.882.000SW sw = schwarz

LAN FLF Dose EasyKlick ohne Beschriftungsfenster

Die ideale Lösung zum Einsatz im Büro oder Zweckbau.
Anschlussdosen LAN für FLF Gr.1 3/5 (37.3 x 62.3mm) für 2 x RJ45 EasyKlick Keystone Module.
Ohne Beschriftungsfenster.

Module müssen separat bestellt werden.

Bei einfacher Bestückung kann ein Dummy (800.305.185 / 800.305.185AS) eingesetzt werden

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.882.000	LAN FLF Dose 2 x EasyKlick, FLF®-komp ws
100.882.000SW	LAN FLF Dose 2 x EasyKlick, FLF®-komp sw

FTTH FLF Anschlussdose mit Laserschutz



FTTH FLF Anschlussdose ohne Pigtails (nur Kupplung)

FTTH Datendose in Ausführung als FLF. 1 x LC/APC Kupplung SM mit integriertem Laserschutz
Farbe weiss

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.030.885	FTTH FLF-Datendose, 1 x LC/APC duplex Kupplung

FLF mit Fibermanagement



FTTx FLF mit Fibermanagement

Bestückt mit LC/APC Kupplung inkl. Staubschutz, Kabelbinder, Laser-Warnkleber und Dummy

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
800.303.300	FTTx FLF Fibermanagement mit 1 x LC/APC Dupl Kupplung, ws
800.303.300S	FTTx FLF Fibermanagement mit 1 x LC/APC Dupl Kupplung, sw
800.303.330	FTTx FLF Fibermanagement mit 2 x LC/APC Dupl Kupplung, ws
800.303.330S	FTTx FLF Fibermanagement mit 2 x LC/APC Dupl Kupplung, sw

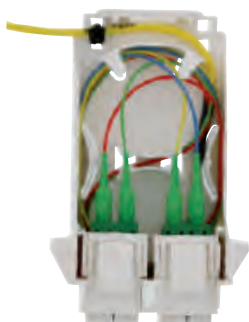


Kupplungen mit Keystone-Adapttern

Weitere Keystone-Adapter mit LC/APC Duplex grün, LC/PC Duplex blau, LC OM4 Duplex magenta oder E200/APC Simplex grün

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
800.303.305	FTTx FLF Keystone Adapter mit LC/APC Duplex grün
800.303.310	FTTx FLF Keystone Adapter mit LC/PC Duplex blau
800.303.315	FTTx FLF Keystone Adapter mit LC OM4 Duplex magenta
800.303.320	FTTx FLF Keystone Adapter mit E200/APC Simplex grün

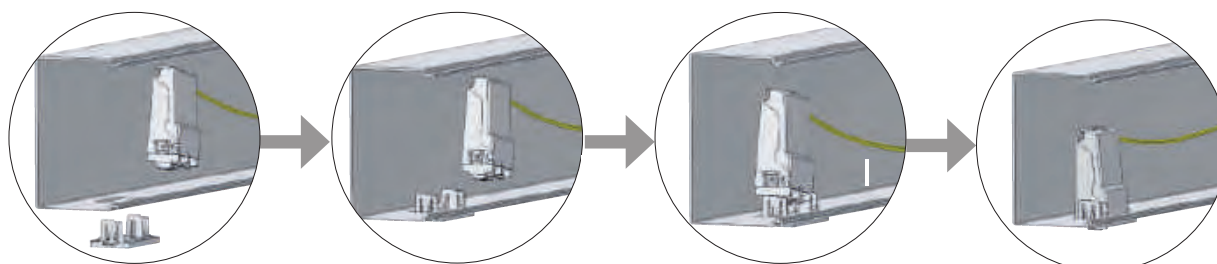
Die ideale Lösung für LWL-Anschlüsse im Büro oder Zweckbau



VORTEILE:

- Sicher verstaute Fasern garantieren einen funktionierenden LWL-Anschluss
- Die Fasern können in einer komfortablen Arbeitsposition aufgeschaltet werden
- Der zulässige Biegeradius (15mm) der LWL-Fasern wird immer eingehalten
- Nach der Verkabelung wird die Fibermanagement-Box einfach in den FLF-Rahmen eingeklickt
- Platzsparend und sicher
- Schnelle Montage in Kanälen und Bodendosen
- Bereits bestückt oder mit verschiedenen Kupplungen in Keystone-Adapttern erhältlich

Anleitung



Aufschaltbar in komfortabler Arbeitsposition, da 2-teilig einrastbar nach erfolgter Verkabelung

Installationskabel

Gilt für alle Kabel



UniversMCS® Installationskabel UTP Cat.6

UniversMCS® Installationskabel U/UTP, Ø 6.2mm, 4 x 2 x AWG23, NVP 67%, 100 Ω, Mantel LSOH weiss. Geeignet für 1 Gigabit-Ethernet und PoE

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.210.190	UniversMCS Cat.6 Installationskabel U/UTP, AWG23, NVP 67% RL 2 x 200m
100.210.195	UniversMCS Cat.6 Installationskabel U/UTP, AWG23, NVP 67% RL 1000m



UniversMCS® Installationskabel U/UTP Cat.6

UniversMCS® Cat.6 Installationskabel U/UTP, Ø 5.3mm, 4 x 2 x AWG23, NVP 67%, 100 Ω, Mantel LSOH hellblau. Geeignet für 1 Gigabit-Ethernet und PoE

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.210.170	UniversMCS Cat.6 Installationskabel U/UTP, AWG23, NVP 67% RL 100m
100.210.175	UniversMCS Cat.6 Installationskabel U/UTP, AWG23, NVP 67% RL 500m

Installationskabel



Gilt für alle Kabel



FutureComE Installationskabel F/FTP Cat.6

Corning FutureComF F/FTP450/23 450MHz, AWG23, 4P, FRNC, blau, Paarverseilt, foliengeschirmte Paare (PIMF) und Folienschirm. Das FutureComE F/FTP 450 Kabel ist für Anwendungen bis 450MHz spezifiziert, Kategorie 6 nach EN 50288-5-1, IEC 61156-5 und TIA/EIA 568 A, hohe Systemreserven für die komplette Verkabelungsstrecke nach ISO/IEC 11801. Aussen Ø 7.2mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
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



FutureComE Installationskabel S/FTP Cat.6A

Das FutureCom E Kabel S/FTP 550/23 ist halogenfrei (FRNC) bis 550MHz spezifiziert. Jedes Paar ist einzeln mit Folie geschirmt. Zusätzlich sind die verseilten Paare (PiMF) mit einem Schirmgeflecht umgeben (S/FTP). Das halogenfreie Kabel ist raucharm (nach IEC 61034) und flammwidrig (nach IEC 60332-3 und DIN VDE 0472, Teil 804, Prüfmart C). Mantel Ø 7.2mm. Geeignet für 10 Gigabit-Ethernet und PoE

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
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



Gilt für alle Kabel



FutureComE Installationskabel S/FTP Cat.7

Corning FutureComF S/FTP800/23 800MHz, AWG23, LSOH, blau, NVP 79%. Jedes Paar ist einzeln foliengeschirmt (STP). Zusätzlich sind die verseilten Paare mit einem Schirmgeflecht umgeben (S/FTP), was hervorragende Schirmeigenschaften garantiert. Das FutureComE S/FTP 800 Kabel ist für Anwendungen bis 800MHz konzipiert und erfüllt mit seinen Übertragungseigenschaften Kategorie 7 Spezifikationen

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.210.010	Corning FutureComE S/FTP800/23, Cat.7, NVP 79% RL 1000m
100.210.015	Corning FutureComE S/FTP800/23, Cat.7, NVP 79% Box 250m



FutureComE Installationskabel S/FTP Cat.7+

Corning FutureComE S/FTP1000/23 1000MHz, AWG23, LSOH, blau, NVP 79%. Jedes Paar ist einzeln mit Folie geschirmt. Zusätzlich sind die verseilten Paare mit einem Schirmgeflecht umgeben (S/FTP), was hervorragende Schirmeigenschaften garantiert. Das FutureComE S/FTP 1000 Kabel ist für Anwendungen bis 1000MHz spezifiziert und übertrifft mit seinen Übertragungseigenschaften die Anforderungen der heute definierten Kategorie 7_A nach EN 50288-4-1 und IEC 61156-5.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.210.020	Corning FutureComE S/FTP1000/23, Cat.7+, NVP 79% RL 1000m



FutureComF Installationskabel S/FTP Cat.7+

Das FutureCom F Kabel S/FTP 1200/22s ist halogenfrei (FRNC) bis 1200MHz spezifiziert und übertrifft mit seinen Übertragungseigenschaften die Anforderungen der heute definierten Kategorie 7 nach EN 50288-4-1 und IEC 61156-7. Jedes Paar ist einzeln mit Folie geschirmt. Zusätzlich sind die verseilten Paare (PiMF) mit einem Schirmgeflecht umgeben (S/FTP). Das halogenfreie Kabel ist raucharm (nach IEC 61034) und flammwidrig (nach IEC 60332-3 und DIN VDE 0472, Teil 804, Prüfstufe C).

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.210.000/s	Corning FutureComF S/FTP1200/22s, Kat7+, NVP 77% RL 1000m

Kompatibilität EasyKlick RJ45 Module



Typ		Cat.5e ungeschirmt	Cat.5e geschirmt	Cat.6 ungeschirmt	Cat.6 geschirmt	Cat.6, Compact geschirmt	Cat.6A, ungeschirmt	Cat.6A, Compact* geschirmt
Artikelnummer		100.016.520	100.016.500	100.016.550	100.016.530	100.016.112	100.016.570	100.016.102
Breite		17.6mm	19.8mm	17.6mm	19.0mm	17.6mm	19mm	17.6mm
		UniversMCS® Wohnungsbau						
		UniversMCS® Zweckbau						
UniversMCS® Cat.6 / Cat.5e		✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗
Cat.6 2-fach		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cat.6 4-fach		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Dosen FLF		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kleinverteiler 6 Ports 100.016.300		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Kleinverteiler 12 Ports 100.016.370		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Patchpanel 1 HE / 16 Ports 100.016.330		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Patchpanel 1 HE / 24 Ports 100.016.337		✓	✗	✓	✗	✓	✓	✓

➔ EasyKlick RJ45 Module für Wohnungsbau sind ab Seite 48 abgebildet (Katalog UniversMCS® & FiTH)

Steckverbinder: EasyKlick RJ45 Module Cat.6 & Cat.6A

Für die strukturierte Kommunikationsverkabelung in Zweckbauten. Einfache Montage in gängige Panels und Dosen mit der Öffnung EasyKlick. Die kurze Bauform erlaubt den problemlosen Einsatz in Unterputzdosen und ist werkzeugfrei aufschaltbar.

Zur Erleichterung Ihrer täglichen Arbeit auf der Baustelle haben wir auf alle Etiketten und Verpackungen der UniversMCS®-Produkte einen QR-Code angebracht, der Sie über Ihr Smartphone direkt zum Video führt.



QR-Code einscannen
und schon haben Sie die
Anleitung zur Hand!



EasyKlick RJ45 Modul Cat.6 ungeschirmt, einteilig

Für alle UKV-Anwendungen bis 1 GB, PoE+
Die Module ermöglichen Cat.6 / Class E Übertragungsstrecken zur vollen Integration aller derzeit bekannten Protokolle
UniversMCS® Aufschaltung nach TIA/EIA 568 A, PoE+ nach IEEE802.3at

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.550	EasyKlick RJ45 Modul Cat.6 ungeschirmt, einteilig
100.016.555	EasyKlick RJ45 Modul Cat.6 ungeschirmt, einteilig, VPE 100



EasyKlick RJ45 Modul Cat.6 geschirmt

Für alle UKV-Anwendungen bis 1 GB und 250 MHz, PoE+
Die Module ermöglichen Cat.6 / Class E Übertragungsstrecken zur vollen Integration aller derzeit bekannten Protokolle
Einfache Aufschaltung nach TIA/EIA 568 A und B, PoE+ nach IEEE802.3at

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.530	EasyKlick RJ45 Modul Cat.6 geschirmt
100.016.535	EasyKlick RJ45 Modul Cat.6 geschirmt, VPE 100

Steckverbinder



EasyKlick RJ45 Modul Cat.6 geschirmt, Compact

Für alle UKV-Anwendungen bis 10 GB und 500 MHz
 Die Module ermöglichen Cat.6 / ClassEA Übertragungsstrecken zur vollen Integration aller derzeit bekannten Protokolle. Einfache Aufschaltung nach TIA/EIA 568 A und B.
 Passende Patchpanels: 100.016.330 + 100.016.337

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.112	EasyKlick RJ45 Modul Cat.6 geschirmt, Compact



EasyKlick RJ45 Modul Cat.6A ungeschirmt, einteilig

EasyKlick RJ45 Modul Cat.6A ungeschirmt, einteilig
 Die Module ermöglichen Cat.6A / Class EA Übertragungsstrecken zur vollen Integration aller derzeit bekannten Protokolle.
 UniversMCS® Aufschaltung nach ANSI/TIA 568 C.2.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.570	EasyKlick RJ45 Modul Cat.6A ungeschirmt, einteilig
100.016.575	EasyKlick RJ45 Modul Cat.6A ungeschirmt, einteilig, VPE 100



EasyKlick RJ45 Modul Cat.6A geschirmt, Compact

Für alle UKV-Anwendungen bis 10 GB und 500 MHz
 Die Module ermöglichen Cat.6A / ClassEA Übertragungsstrecken zur vollen Integration aller derzeit bekannten Protokolle. Einfache Aufschaltung nach TIA/EIA 568 A und B.
 Passende Patchpanels: 100.016.330 + 100.016.337

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.102	EasyKlick RJ45 Modul Cat.6A geschirmt, Compact
100.016.103	EasyKlick RJ45 Modul Cat.6A geschirmt, Compact, VPE 100

Steckverbinder



EasyKlick Blinddeckel

passend zu EasyKlick-Dosen und Kleinverteiler Kompakt

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
800.305.185	EasyKlick Blinddeckel, weiss
800.305.185AS	EasyKlick Blinddeckel, schwarz



EasyKlick RJ45 Kuppler Cat.6

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.107	EasyKlick RJ45 Kuppler Cat.6 geschirmt
100.016.109	EasyKlick RJ45 Kuppler Cat.6 ungeschirmt



RJ45 Stecker Cat.6A feldkonfektionierbar

RJ45 Modul Cat.6A geschirmt, Compact
Für alle UKV-Anwendungen bis 10GB, PoE+

Geeignet im Zweckbau, bei Renovationen oder Umbauten. Der Stecker kann in kürzester Zeit im Feld auf das Installationskabel konfektioniert werden. Durch die 360° Schirmung sind die Daten optimal vor Störeinflüssen geschützt.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.560	Feldkonfektionierbarer RJ45 Stecker Cat.6A
100.016.565	Feldkonfektionierbarer RJ45 Stecker Cat.6A, VPE 100



Verbindungsmodul Cat.6

Mit dem Verbindungsmodul lassen sich Installationskabel verlängern, bzw. beschädigte Kabel neu verbinden, ohne dass ein Kabelsegment komplett neu verlegt werden muss. Schraubbare Zugentlastung, Kabeleinlass 7.5mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.006.010	Verbindungsmodul Cat.6 bis 250 MHz mit LSA Leisten

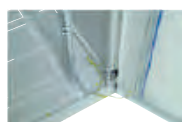


T-Adapter Cat.5e für Cables sharing

T-Adapter Cat.5e für Cables sharing dient als Portdoppler für die strukturiert Verkabelung

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
808.250.005	Adapter 2 x RJ45-RJ45, 1 x Tel, 1 x 10/100BaseT
808.250.010	Adapter 2 x RJ45-RJ45, 2 x 10/100BaseT
808.260.005	Adapter 2 x RJ45-RJ45, 2 x Tel Tokenring

Netzwerkschränke Serie 2000



Netzwerkschrank Serie 2000

Komplettschrank 2000

Bestehend aus:

- Grundgestell
- abnehmbaren Seitenwänden
- Rücktür aus Stahlblech mit Vorreiberverschluss
- Fronttür mit Sichtfenster aus zertifiziertem Sicherheitsglas und Schwenkhebelgriff (DIN-Halbzylinder)
- Dach und Boden mit 4 vorgestanzten Ausbrüchen zur Kabeleinführung
- Höhenholmen vorne und hinten im 25mm Raster tiefenverstellbar

Alle Schrankteile innenseitig komplett geerdet, Traglast 600kg, Schutzart IP20, Lackierung lichtgrau RAL7035

Inklusive Zubehör: 1 x Bürstenleiste, je 20 Schrauben und Käfigmuttern, 4 x Nivellierfüsse, 2 x Schlüssel

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.500.611	Komplettschrank 2000 15 HE 600 x 600 x 780mm, lichtgrau-blau
107.500.621	Komplettschrank 2000 15 HE 600 x 800 x 780mm, lichtgrau-blau
107.500.622	Komplettschrank 2000 15 HE 800 x 800 x 780mm, lichtgrau-blau
107.500.603	Komplettschrank 2000 18 HE 600 x 600 x 915mm, lichtgrau-blau
107.500.604	Komplettschrank 2000 18 HE 600 x 800 x 915mm, lichtgrau-blau
107.500.607	Komplettschrank 2000 18 HE 800 x 800 x 915mm, lichtgrau-blau
107.500.623	Komplettschrank 2000 22 HE 600 x 600 x 1095mm, lichtgrau-blau
107.500.605	Komplettschrank 2000 22 HE 600 x 800 x 1095mm, lichtgrau-blau
107.500.606	Komplettschrank 2000 22 HE 800 x 800 x 1095mm, lichtgrau-blau
107.500.612	Komplettschrank 2000 27 HE 600 x 600 x 1315mm, lichtgrau-blau
107.500.614	Komplettschrank 2000 27 HE 600 x 800 x 1315mm, lichtgrau-blau
107.500.610	Komplettschrank 2000 27 HE 800 x 800 x 1315mm, lichtgrau-blau
107.500.617	Komplettschrank 2000 32 HE 600 x 600 x 1535mm, lichtgrau-blau
107.500.616	Komplettschrank 2000 32 HE 600 x 800 x 1535mm, lichtgrau-blau
107.500.615	Komplettschrank 2000 32 HE 800 x 800 x 1535mm, lichtgrau-blau
107.500.602	Komplettschrank 2000 42 HE 600 x 600 x 1980mm, lichtgrau-blau
107.500.619	Komplettschrank 2000 42 HE 600 x 800 x 1980mm, lichtgrau-blau
107.500.618	Komplettschrank 2000 42 HE 800 x 600 x 1980mm, lichtgrau-blau
107.500.600	Komplettschrank 2000 42 HE 800 x 800 x 1980mm, lichtgrau-blau
107.500.601	Komplettschrank 2000 42 HE 800 x 1000 x 1980mm, lichtgrau-blau
107.500.620	Komplettschrank 2000 42 HE 800 x 1200 x 1980mm, lichtgrau-blau



Grundgestell Serie 2000

19" Schrankgestell 2000 entsprechend DIN 4149

Geschweisstes Rahmengestell, komplett vormontiert, eigenbelüftet

- Innenseitig vorne und hinten 4 x 19" Streben (2 vorn, 2 hinten), verzinkt, tiefenverstellbar im 25mm Raster
- Nummerierung der Höheneinheiten an den Profilen
- Lieferung ohne Front-/Rücktür und Seitenwände zur modularen, individuellen Bestückung
- Bei installierter Front- und Rücktür Türanschlag links- und rechtsseitig möglich
- Bei installierter Front- und Rücktür Türöffnungswinkel 180° durch aussenliegende Scharniere
- Dach und Boden mit 2 vorgestanzten Ausbrüchen zur Kabeleinführung (vorn/hinten) und zur Aufnahme von Lüfter-/Filtereinheiten
- Alle Schrankteile innenseitig komplett geerdet
- Zentraler Erdungsbolzen M8 hinten links im Schrank
- Traglast 600kg, Traglasterhöhung auf 1000kg möglich mittels Traversen-Set
- Lackierung RAL7035, lichtgrau
- Schutzart IP20 erreichbar durch Montage von Fronttür, Rücktür und Seitenwänden
- Inklusive Zubehör:
1 x Bürstenleiste, 1 x Käfigmutterersatz (VPE 20 Stk.), 4 x Nivellierfüsse M10, 2 x Schlüssel
- Ohne Türen + Seitenwände

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.500.800	Grundgestell 2000 42 HE 600 x 600 x 1980mm, lichtgrau
107.500.805	Grundgestell 2000 42 HE 600 x 800 x 1980mm, lichtgrau
107.500.810	Grundgestell 2000 42 HE 800 x 800 x 1980mm, lichtgrau
107.500.812	Grundgestell 2000 47 HE 800 x 800 x 2200mm, lichtgrau
107.500.815	Grundgestell 2000 42 HE 800 x 1000 x 1980mm, lichtgrau
107.500.817	Grundgestell 2000 47 HE 800 x 1000 x 2200mm, lichtgrau



Stahltür perforiert für Grundgestell Serie 2000

Einteilige perforierte Stahltür für 42 HE Standardschrank

- Türperforation 80%
- 3-Punkt-Stangenschliessung mit Schwenkhebel und Profilhalbzylinder nach DIN 18252 / EN1303 (PHZ bauseitig austauschbar)
- Türöffnungswinkel 180°
- Material Stahlblech
- Lackierung RAL7035, lichtgrau / RAL9005, tiefschwarz
- Lieferung vormontiert inkl. allen Scharnieren, Schrauben, Erdungskabel, 2 x Schlüssel

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.500.880	Stahltür perforiert für Grundgestell 2000, 42 HE, Breite 600mm, 1-teilig
107.500.885	Stahltür perforiert für Grundgestell 2000, 42 HE, Breite 800mm, 1-teilig
107.500.887	Stahltür perforiert für Grundgestell 2000, 47 HE, Breite 800mm, 1-teilig

Netzwerkschränke Serie 2000



Glastür für Grundgestell Serie 2000

Einteilige Glastür für 42 HE Grundgestell

- Mit Sichtfenster aus zertifiziertem Sicherheitsglas (Glasstärke 5mm)
- 1-Punkt-Schliessung mit Schwenkhebel und Profilhalbzylinder nach DIN 18252 / EN1303 (PHZ bauseitig austauschbar)
- Türöffnungswinkel 180°
- Lackierung (Stahlelemente) RAL7035, lichtgrau
- Lieferung vormontiert inkl. allen Scharnieren, Schrauben, Erdungskabel, 2 x Schlüssel

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.500.850	Glastür für Grundgestell 2000, 42 HE, Breite 600mm, 1-teilig
107.500.855	Glastür für Grundgestell 2000, 42 HE, Breite 800mm, 1-teilig
107.500.857	Glastür für Grundgestell 2000, 47 HE, Breite 800mm, 1-teilig



Stahltür für Grundgestell Serie 2000

Einteilige Stahltür für 42 HE Standardschrank

- Einsatz als Standard-Rücktür
- 2 x Vorreiberverschluss (keine Profilhalbzylinder)
- Türöffnungswinkel 120°
- Material Stahlblech
- Lackierung RAL7035, lichtgrau
- Lieferung vormontiert inkl. Schnellbefestiger, Erdungskabel, 2 x Schlüssel

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.500.870	Stahltür für Grundgestell 2000, 42 HE, Breite 600mm, 1-teilig
107.500.875	Stahltür für Grundgestell 2000, 42 HE, Breite 800mm, 1-teilig
107.500.877	Stahltür für Grundgestell 2000, 47 HE, Breite 800mm, 1-teilig



Seitenwand für Grundgestell Serie 2000

Seitenwand 42 HE für Grundgestell 2000

- Mit 2 x Vorreiberverschluss (Schliessung T3 / 1333)
- Material Stahlblech
- Lackierung RAL7035, lichtgrau
- Lieferumfang: Seitenwand, Erdungskabel, 2 x Schlüssel

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.500.890	Seitenwand für Grundgestell 2000, 42 HE, Tiefe 600mm, lichtgrau
107.500.895	Seitenwand für Grundgestell 2000, 42 HE, Tiefe 800mm, lichtgrau
107.500.897	Seitenwand für Grundgestell 2000, 42 HE, Tiefe 1000mm, lichtgrau
107.500.898	Seitenwand für Grundgestell 2000, 47 HE, Tiefe 800mm, lichtgrau
107.500.899	Seitenwand für Grundgestell 2000, 47 HE, Tiefe 1000mm, lichtgrau



Sockel für Serie 2000

Sockel aus Stahlblech

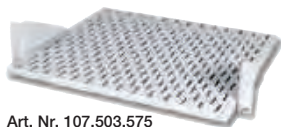
- Seiten- und Rückelemente mit vorgestanzten Ausbrüchen zur Kabeleinführung
- Frontblende perforiert
- 1 x Bürstenleiste inkl. Montagematerial
- Sockel sind mit dem Anreihset stapelbar



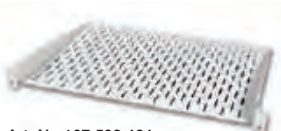
107.500.712

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.500.722	Sockel m. Ecken/Blende Serie 2000 600 x 600 x 100mm
107.500.723	Sockel m. Ecken/Blende Serie 2000 600 x 800 x 100mm
107.500.720	Sockel m. Ecken/Blende Serie 2000 800 x 800 x 100mm
107.500.724	Sockel m. Ecken/Blende Serie 2000 800 x 600 x 100mm
107.500.721	Sockel m. Ecken/Blende Serie 2000 800 x 1000 x 100mm
107.500.712	Set 4 x Schraube/Scheibe M10 x 20 zum Stapeln der Sockel, Serie 2000

Schrankszubehör Serie 2000



Art. Nr. 107.503.575



Art. Nr. 107.503.464

Ablageboden perforiert

Ablageboden aus Stahlblech, perforiert, RAL 7035 pulverbeschichtet, inkl. Montagematerial

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.503.620	Ablageboden 1 HE 310mm perforiert, RAL 7035, max. 15kg
107.503.464	Ablageboden 1 HE 350mm perforiert, RAL 7035, max. 10kg
107.503.466	Ablageboden 2 HE 300mm perforiert, RAL 7035, max. 15kg
107.503.575	Ablageboden 2 HE 300mm perforiert, RAL 7035, max. 25kg



Ablageboden ausziehbar 4-Punkt Befestigung

Ablageboden ausziehbar

- zum Einbau in alle Netzwerk- und Serverschränke
- mit Teleskopauszug
- Befestigung an den hinteren Montageprofilen erforderlich
- Material: Stahlblech, Lackierung RAL7035 lichtgrau

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.504.055	Ablageboden, m.Teleskopsch. 550mm, max. 35kg, für 600mm Schranktiefe
107.504.056	Ablageboden, m.Teleskopsch. 550mm, max. 40kg, für 800mm Schranktiefe
107.504.057	Ablageboden, m.Teleskopsch. 550mm, max. 40kg, für 1000mm Schranktiefe



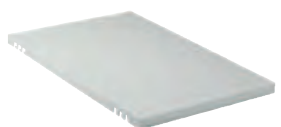
Ablageboden tiefenverstellbar

Ablageboden Bolzenmontage, Traglast max. 150 kg vorgesehen zum Einbau in alle Netzwerk- und Serverschränke

- Nutzbreite 445mm, Tiefe 500 – 900mm
- Befestigung den vorderen und hinteren 19" Streben
- Lackierung Fachboden RAL7035, lichtgrau

Passt nur für Schranktiefe 800 – 1000mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.503.468	Ablageboden 1 HE tiefenverstellbar 500 – 900mm, RAL 7035, max. 150kg



Ablageboden 4-Punkt-Befestigung

Geräteboden zur Montage seitlich zwischen den 19" Ebenen (4-Punkt-Befestigung)
Ablageboden Bolzenmontage, Traglast max. 100kg vorgesehen zum Einbau in alle Netzwerk- und Serverschränke

- Befestigung der Bolzen an den vorderen und hinteren 19" Streben
- Einhängen des Fachbodens in die montierten Bolzen
- 4 Bolzen sind im Lieferumfang enthalten
- Lackierung Fachboden RAL7035, lichtgrau
- Art.Nr. 107.504.448 passt nur für Schranktiefe 1000mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.504.440	Ablageboden 4-Punkt-Befest., 445mm, max. 100kg, für 600mm Tiefe
107.504.445	Ablageboden 4-Punkt-Befest., 445mm, max. 100kg, nur für 800mm Tiefe
107.504.448	Ablageboden 4-Punkt-Befest., 445mm, max. 100kg, nur für 1000mm Tiefe



Dokumentenschublade 19" abschliessbar

Dokumentenschublade 19", 1 HE, ausziehbar, Tiefe 278mm

- Innenabmessung der Schublade: ca. B 388 x T 278 x H 34mm
- abschliessbar, 2 Schlüssel im Lieferumfang enthalten
- Lackierung Fachboden RAL7035, lichtgrau

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.504.062	Dokumentenschublade 19", 1 HE, ausziehbar, abschliessbar
107.504.061	Dokumentenschublade 19", 2 HE, ausziehbar, abschliessbar



Bolzen zu Ablageböden 4-Punkt-Befestigung

Befestigungsbolzen zu Ablageboden mit 4-Punkt-Befestigung, Serie 2000

- Es braucht 4 Stück pro Ablageboden

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.500.714	Bolzen zu 4-Punkt-Befest. Ablageboden, Serie 2000, einzeln



Schwerlastgleitschienen

Schwerlastgleitschienen Länge 315mm, Traglast 100kg

- Vorgesehen zum Einbau schwerer Geräte in Netzwerkschränke
- Befestigung seitlich innen an den vorderen und hinteren 19"-Höhenholmen
- RAL7035, lichtgrau
- VPE 1 Paar

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.504.245	Schwerlastgleitschienen 315mm, Schranktiefe 600mm, 2 Stk.
107.504.247	Schwerlastgleitschienen 315mm, Schranktiefe 800mm, 2 Stk.
107.504.249	Schwerlastgleitschienen 715mm, Schranktiefe 1000mm, 2 Stk.

Schrankszubehör Serie 2000

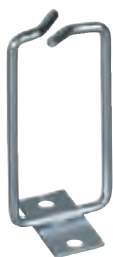


Lüftereinheit für Serie 2000

Lüftereinheit für Serie 2000, 4 Lüfter inkl. Thermostat

- Förderleistung 640cbm/h
- Nennspannung 230V, 50Hz
- Drehzahl 2700U/min
- Geräuschpegel 88dB(A)
- Temperaturbereich -10 bis +70° C
- Breite 482mm, Höhe 44.45mm x Tiefe 352mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.500.702	Lüftereinheit für Serie 2000, 2 Lüfter, Thermostat, Förderleistung 320cbm/h
107.500.700	Lüftereinheit für Serie 2000, 4 Lüfter, Thermostat, Förderleistung 640cbm/h
107.500.703	Lüftereinheit für Serie 2000, 6 Lüfter, Thermostat, Förderleistung 960cbm/h



Rangierbügel Metall verzinkt 40 x 80mm

Rangierbügel aus Stahl, verzinkt, Abmessungen 40 x 80mm (BxH)

- Zur geordneten und übersichtlichen Kabelführung
- Befestigung seitlich an den 19" Streben

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.504.577	Rangierbügel Metall verzinkt 40 x 80mm, pro Stück



Modulschienen

Modulschiene für universelle Kabelbefestigung
VPE 4 Stück inkl. Montagematerial

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.503.180	Modulschiene Schranktiefe 600mm, 4 Stk.
107.503.535	Modulschiene Schranktiefe 800mm, 4 Stk.



Installationszubehör für Netzwerkschränke

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.504.725	Schraube M6 (50 Stk.)
107.504.722	Käfigmutter M6 quadratisch (50 Stk.)
100.499.020	Käfigmutterset, 20 x M6 komplett
107.504.720	Käfigmutter M6 rund (50 Stk.)
107.503.010	Schaltplantaschen für DIN A4
107.504.565	Potentialausgleichschiene

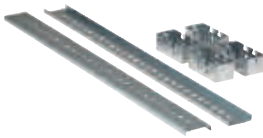


Anreihset für Serie 2000

Zur Verbindung und Aneinanderreihung von Netzwerk- und Serverschränken

- Bis Schranktiefe 900mm oben und unten je 2 Verbindungsbolzen, bei Schranktiefe 1000 / 1200mm mit je 3 Verbindungsbolzen
- Schraubgewinde M6, Bolzen Bolzen Ø 10mm
- Material Stahl, galvanisch verzinkt

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.500.710	Anreihset, 4 x Bolzen, 8 x M6 Muttern für Netzwerkschränke Serie 2000



Tiefenstreben für 19" Profile

Tiefenstreben (2 Stk.) zur Erhöhung der Traglast (1000kg) und Verwindungssteifigkeit der 19" Profile

- Standardmontage in den vorbereiteten Öffnungen seitlich halbhoch im Schrank
- Maximalbestückung: 6 Streben in Schränken 42 HE (rechts und links je oben/Mitte/unten)
- Lieferumfang: 2 Sätze (1 x links / 1 x rechts)
- Für Schrankserie 2000

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.500.717	Tiefenstreben für 19" Profile, Serie 2000, Schranktiefe 800mm
107.500.718	Tiefenstreben für 19" Profile, Serie 2000, Schranktiefe 1000mm



Art. Nr. 107.500.715



Art. Nr. 107.503.589

Rollensets für Serie 2000

Doppellenkrollen für 19" EDV Netzwerkschränke, Serie 2000:

- Lenkrollen Set, 4 Stk., 2 Stk. mit Feststeller
- Rollen Ø 80mm
- Traglast 80kg
- Gewinde der Lenkrollen M10

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.500.715	Schwerlastrollen Set, Serie 2000, Schrankbreite 800mm, 600kg max.
107.503.589	Lenkrollen Set (4 Stk.) für Schränke Serie 2000, 2 Stk. mit Feststeller, 80mm



Schallschutzmatten

Schallschutzmatten selbstklebend zum allseitigen Auskleiden der EDV Schränke
5 Stk. 50 x 100cm
Zugeschnitten und beigelegt

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.501.505	Schallschutzmatten 5 Stk. à 50 x 100cm (zugeschnitten + beigelegt)



Ersatzschlüssel

2 Ersatzschlüssel für Netzwerk, Serverschrank, Wandgehäuse
Serie 2000

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.503.592	Ersatzschlüssel (2 Stk.) für Netzwerk, Serverschrank, Wandgehäuse 2000

Wandgehäuse komplett



Wandgehäuse Komplett 2-oder 1-teilig, 19"

Optimales Preis-Leistungsverhältnis in Aufbau/Technik
Komplett vormontiert

- Fronttür mit Sichtfenster aus Sicherheitsglas und Schliesszylinder (inkl. 2 Schlüssel)
- Türöffnungswinkel 180°
- Schwenkrahmen (nur bei 2-teiligen Wandgehäusen)
- Schrankteile innenseitig komplett geerdet
- für Wandmontage sind 4 Langlöcher vorgesehen
- Kabeleinführung wahlweise von oben oder unten
- Montagebolzen zur Befestigung einer Erdschiene
- eigenbelüftet
- Material: Stahlblech, Rahmen geschweisst 19"-Profilschienen Stahlblech, verzinkt
- Lackierung: RAL7035 lichtgrau, pulverbeschichtet
- Schutzart IP 20
- Werkstoff Stahl
- 20 Käfigmuttern und 20 Frontplattenschrauben, 1 Bürstenleiste

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.503.471	Wandgehäuse Komplett 2000 1teilig 6 HE, 600 x 330 x 400mm
107.503.461	Wandgehäuse Komplett 2000 2teilig 9 HE, 600 x 465 x 500mm
107.503.467	Wandgehäuse Komplett 2000 2teilig 9 HE, 600 x 465 x 600mm
107.503.476	Wandgehäuse Komplett 2000 1teilig 12 HE, 600 x 600 x 400mm
107.503.480	Wandgehäuse Komplett 2000 1teilig 12 HE, 600 x 600 x 500mm
107.503.463	Wandgehäuse Komplett 2000 2teilig 15 HE, 600 x 730 x 500mm
107.503.477	Wandgehäuse Komplett 2000 1teilig 15 HE, 600 x 730 x 400mm
107.503.478	Wandgehäuse Komplett 2000 1teilig 21 HE, 600 x 997 x 400mm
107.503.479	Wandgehäuse Komplett 2000 1teilig 21 HE, 600 x 997 x 500mm
107.503.481	Wandgehäuse Komplett 2000 1teilig 21 HE, 600 x 997 x 600mm



Wandgehäuse Box 310, 19"

Einfache schnelle Montage

Wandteil befestigen - Gehäusehaube überstülpen - fertig!

- 4 praxisgerechte Höhen- und Tiefenvarianten
- Fronttür mit Sekuritglaseinsatz
- Türöffnungswinkel 180°, Türanschlag wechselbar
- zugriffsgesichert durch Zylinderschloss
- Ventilationsschlitze für eine optimale Wärmeabführung
- 482.6mm (19")-Rahmen tiefenverstellbar und ausschwenkbar
- ideales Kabelmanagement dank vorbereitete Befestigungspunkte für C-Profilschienen, Kabelschellen oder -Binder.
- Kabelzuführung von oben und unten oder direkt durch die offene Rückwand
- optimale Zugänglichkeit zur Installation nach Demontage der Gehäusehaube
- offenes Wandteil durch optionale Rückwand verschliessbar
- einfache Befestigung des Wandteiles mittels 4 Schlüssellöcher
- leichte Montage und Demontage der Gehäusehaube mit 4 griffigen Rändelschrauben
- Lackierung: RAL9002 grauweiss, pulverbeschichtet
- 20 Käfigmuttern und 20 Frontplattenschrauben

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.503.456	Wandgehäuse BOX 310 6 HE, 600 x 370 x 400mm
107.503.457	Wandgehäuse BOX 310 9 HE, 600 x 504 x 500mm
107.503.458	Wandgehäuse BOX 310 12 HE, 600 x 637 x 500mm
107.503.459	Wandgehäuse BOX 310 16 HE, 600 x 815 x 500mm

Zubehör Wandgehäuse



19" Profile für Wandgehäuse Serie 2000

19" Profile für Wandgehäuse Serie 2000, VPE 2 Stk.

Zum Nachrüsten der hinteren 19" Ebene

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.503.422	19" Profile für Wandgehäuse Serie 2000, 6 HE, (VPE 2 Stk.)
107.503.424	19" Profile für Wandgehäuse Serie 2000, 9 HE, (VPE 2 Stk.)
107.503.426	19" Profile für Wandgehäuse Serie 2000, 12 HE, (VPE 2 Stk.)
107.503.428	19" Profile für Wandgehäuse Serie 2000, 15 HE, (VPE 2 Stk.)
107.503.430	19" Profile für Wandgehäuse Serie 2000, 21 HE, (VPE 2 Stk.)



Bürstenleiste für Wandgehäuse Serie 2000

Bürstenleiste für Wandgehäuse 2000, 250 x 70mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.503.129	Bürstenleiste für Wandgehäuse 2000, 250 x 70mm



Filterlüfter für Wandgehäuse Serie 2000

Lüftereinbaukit für 19" Wandgehäuse

- 1 Lüfter, Förderleistung 160cbm/h, Gewicht 1.5kg
- Vorgesehen zum Einbau in Boden und Dach aller 19" Wandgehäuse 1-teilig und 2-teilig
- Montagematerial für Befestigung, Stromanschluss und Erdung im Lieferumfang enthalten
- Nennspannung 230V, Frequenz 50Hz

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.504.740	Filterlüfter für Wandgehäuse 2000, AC 230V, Geräuschpegel 44dB



Thermostat für die Lüfter Serie 2000

Einsatz in Verbindung mit Dachlüftereinschub und allen Einbaulüftern

- Einstellbereich -10°C – +80°C
- Befestigung an den 19" Profilen

Thermostat sowie Befestigungsmaterial sind im Lieferumfang der Dachlüfter enthalten

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.500.709	Thermostat für die Lüfter Serie 2000



Ersatzschlüssel

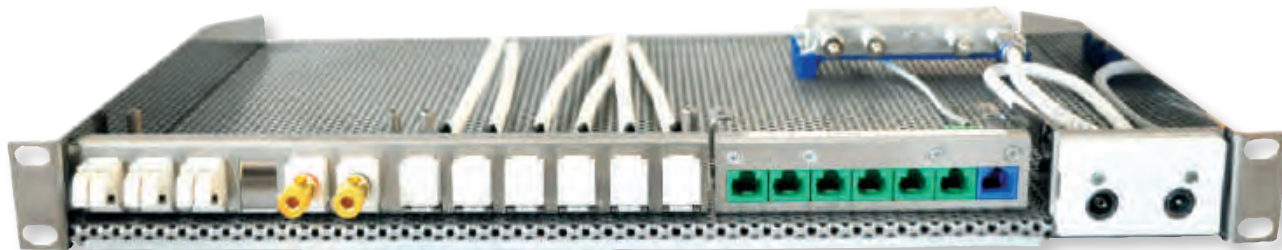
2 Ersatzschlüssel für Netzwerk, Serverschrank, Wandgehäuse Serie 2000

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.503.592	Ersatzschlüssel (2 Stk.) für Netzwerk, Serverschrank, Wandgehäuse 2000

19" Schrankeinbauten

UniversMCS® Multifunktions-Lochblech für 19" Anwendungen 1 HE T = 300mm inklusive Halterung für die FLF-TV-Dose.

Auf dem 19" Panel Rasterblech können auf nur 1 HE diverse Komponenten montiert werden.



Lochblech 19"

UniversMCS® Multifunktions-Lochblech für 19" Anwendungen inklusive Halterung für FLF-TV-Dose

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.340	UniversMCS Lochblech Tablar 19" 1 HE, T = 300mm



EasyKlick 19" Verteilfeld

Verteilfeld 19" zur Aufnahme von bis zu 24 EasyKlick Modulen
Zugentlastung mittels Kabelbinder

Module müssen separat bestellt werden

Hinweis

Für den Einsatz der geschirmten EasyKlick Stecker im 24 Port Patchpanel muss die Compact Version verwendet werden:

Cat.6 Artikel Nr. 100.016.112

Cat.6A Artikel Nr. 100.016.102

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.330	19" Verteilfeld EasyKlick für 16 Anschlussmodule, 1 HE
100.016.337	19" Verteilfeld EasyKlick für 24 Anschlussmodule, 1 HE



Rangierpanel 19"

Rangierpanel 19" 1 HE, vernickelt mit 4 Bügeln inkl. Befestigungsmaterial zur geordneten und übersichtlichen Kabelführung in der 19" Ebene

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.504.742	Rangierpanel 19" 1 HE, vernickelt



Blindplatte 19"

Blindplatte 19", vernickelt inkl. Befestigungsmaterial

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.503.070	Blindplatte 19" 1 HE, vernickelt
107.503.075	Blindplatte 19" 2 HE, vernickelt



Telefoniepanel 19"

Telefoniepanel 19" 1 HE 4-fach belegt ungeschirmte RJ45 8(4) Buchsen, LSA Schneidklemme, hohe Packungsdichte, zusätzliche Zugentlastung mittels Kabelbinder möglich.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
108.400.048	TT-Panel 19" 4Pol UTP 25 Port grau
108.400.049	TT-Panel 19" 4Pol UTP 50 Port grau



Steckdosenleisten 19" 6 x T13

Steckdosenleiste ohne Kinderschutz, schwarz ohne Schalter, 3m Kabel, ausgerüstet mit zwei 19" Befestigungshaltern, dauerhaft verschraubt.
Vorteilhafte Steckdosenanordnung, die das Einstecken von Netzgeräten problemlos ermöglicht, ohne andere Steckdosen zu überdecken

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
807.504.790	Steckdosenleiste 19" 6 x T13 Quer, sw, 3m Kabel



Steckdosenleiste 6 x T13

Steckdosenleiste Safety-Line 6 x Typ 13, weiss, Kabel 3m, mit Überstromschutz und zwei Magneten 210 x 44 x 38mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
807.504.764	Steckdosenleiste Safety-Line 6 x T13, Magnet, KS, weiss, 3m



Schrauben und Käfigmuttern

Schrauben und Käfigmuttern

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.504.722	Käfigmutter M6 quadratisch (50 Stk.)
107.504.725	Schraube M6 (50 Stk.)
100.499.020	Käfigmutternset, 20 x M6 komplett



UniversMCS® Aufnahme auf DIN Hutschiene für EasyKlick Module

UniversMCS® Aufnahme auf DIN Hutschiene für STP und UTP EasyKlick Module

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
100.016.312	UniversMCS Aufnahme auf DIN Hutschiene für STP EasyKlick Module
100.016.311	UniversMCS Aufnahme auf DIN Hutschiene für UTP EasyKlick Module
100.016.307	UniversMCS Abschlussdeckel zu Aufnahme auf DIN Hutschiene

19" Schrankeinbauten



LWL 19" Verteilfeld 1 HE Breakout

LWL Universal Verteilfeld für alle Anwendungen mit Lichtwellenleiter (Fibertronic)

Aufteilung von LWL-Kabeln (Breakout, Bündelader) mittels Kabelaufteiler. Geeignet zum Auflegen von vorkonfektionierten LWL Kabeln und als Spleissbox zu verwenden. Die Frontplatte ist für die Aufnahme von unterschiedlichen Kupplungen vorgesehen.

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.180.510	Corning LWL 19" 1 HE Universal Verteilfeld für vorkonf. + Spleissvers.



LWL Kabelabfangung mit Bürstenleiste

LWL Kabelabfangung mit Bürstenleiste für Breakoutbox vorgesehen passend zu Art. 107.180.510

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.180.655	Corning LWL Kabelabfangung mit Bürstenleiste für LWL Verteilfeld



LWL Kupplungen zu Kabelendverteiler

LWL Module inkl. Kupplung zu Kabelendverteiler für alle Anwendungen mit Lichtwellenleiter (Fiberoptic).

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.180.939	Corning LWL Modul mit 1 x LC Duplex Kupplung MM
107.180.938	Corning LWL Modul mit 1 x SC Duplex Kupplung MM
107.180.937	Corning LWL Modul mit 1 x SC Duplex Kupplung MM, OM3
107.180.940	Corning LWL Modul mit 1 x SC Simplex Kupplung MM
107.180.942	Corning LWL Modul mit 1 x ST Simplex Kupplung MM
107.180.944	Corning LWL Modul mit 1 x LC Duplex Kupplung SM
107.180.941	Corning LWL Modul mit 1 x SC Simplex Kupplung SM
107.180.943	Corning LWL Modul mit 1 x E2000-APC Kupplung SM
107.180.946	Corning LWL Modul mit 1 x LC Duplex Kupplung MM, OM3/OM4

19" Schrankeinbauten



LWL Faserpigtails 50/125µ

LWL Faserpigtail Multimode G50/125µ OM2 mit Stecker, 2 Meter

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.112.000	LWL Faserpigtail, SC/PC, 50/125, OM3, halogenfrei, 2 Meter
107.112.002	LWL Faserpigtail, SC/PC, 50/125, OM4, halogenfrei, 2 Meter
107.112.020	LWL Faserpigtail, SC/PC, 50/125, halogenfrei, 2 Meter
107.113.020	LWL Faserpigtail, ST/PC, 50/125, halogenfrei, 2 Meter
107.607.000	LWL Faserpigtail, LC/PC, G50, OM3, halogenfrei, 2 Meter
107.607.001	LWL Faserpigtail, LC/PC, G50, OM4, halogenfrei, 2 Meter
107.607.020	LWL Faserpigtail, LC/PC, 50/125, halogenfrei, 2 Meter



LWL Faserpigtails 9/125µ

LWL Faserpigtail Singlemode G9/125µ OS1 mit Stecker, 2 Meter

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.110.020	LWL Faserpigtail, SC/PC, 9/125, halogenfrei, 2 Meter
107.111.020	LWL Faserpigtail, ST/PC, 9/125, halogenfrei, 2 Meter
107.118.020	LWL Faserpigtail, E2000/APC, 9/125, halogenfrei, 2 Meter
107.602.020	LWL Faserpigtail, LC/PC, 9/125, halogenfrei, 2 Meter
107.604.020	LWL Faserpigtail, E2000, E9, halogenfrei, 2 Meter
107.605.020	LWL Faserpigtail, LC/APC, 9/125, halogenfrei, 2 Meter



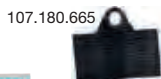
107.180.660

Zubehör zu Spleissbox

LWL Zubehör zu Universal Verteilfeld 19" 1 HE, Spleisszubehör.
Für alle Anwendungen mit Lichtwellenleiter (Fiberoptic)



107.180.675



107.180.665



107.180.670



100.009.020



107.180.645

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.180.660	LWL Spleisskassette Standard für 2 x 12er Spleisskamm
107.180.675	LWL Deckel für Spleisskassette Standard, weiss
107.180.665	LWL Spleisskamm für 12 x Crimpspleisschutz
107.180.670	Optibox, Schrumpf-Spleisschutz 2.4 x 45mm, zu Schrumpf-Spleisshalter
107.180.645	LWL PG16-Verschraubung inkl. Muttern, VPE 10 Stk.
100.009.020	Corning Blindabdeckung VPE 6, ws

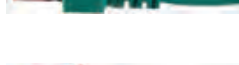
RJ45 Patchkabel



Quality UTP Patchkabel ungeschirmt RJ45 Cat.6

Quality Patchkabel RJ45 UTP Cat.6 mit Knickschutzhülle, Belegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568B, 4 x 2 x AWG24/7 PVC

Länge	Grau	Gelb	Blau	Grün	Rot
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				



Quality S/FTP Patchkabel geschirmt RJ45 Cat.6

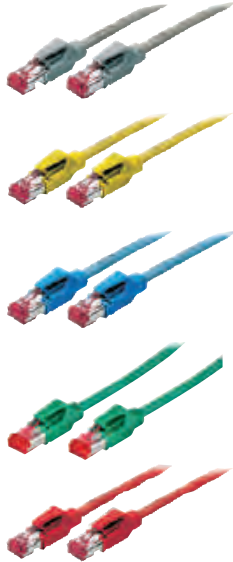
Quality RJ45 Patchkabel S/FTP Cat.6 mit Knickschutzhülle, Stecker vergossen, Belegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568B, 4 x 2 x AWG27/7 4P

Länge	Grau	Gelb	Blau	Grün	Rot
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				

RJ45 Patchkabel

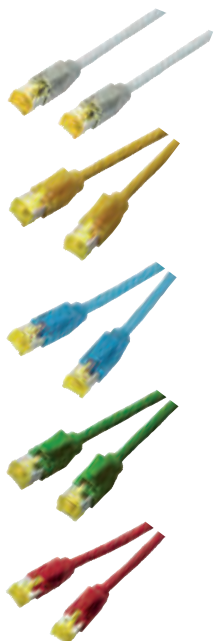
Dätwyler 7702 S/STP Patchkabel geschirmt RJ45 Cat.6 FRNC

Dätwyler RJ45 Patchkabel S/STP Cat.6 LSOH, mit Knickschutztülle, Hirose TM21-Stecker, Belegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568A, Uninet 7702 4P 2 x 4 x AWG26 FR/LSOH 1.2GHz



Länge	Grau	Gelb	Blau	Grün	Rot
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

RJ45 Patchkabel



Dätwyler 7702 S/STP Patchkabel geschirmt RJ45 Cat.6A

Dätwyler RJ45 Patchkabel S/STP Cat.6A Klasse EA LSOH, mit Knickschutzhülle, Hirose TM31-Stecker, Belegung 1:1 gemäss EIA/TIA 568A, Uninet 7702 4P 2 x 4 x AWG26 FR/LSOH 1.2GHz

Länge	Grau	Gelb	Blau	Grün	Rot
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 S/FTP Patchkabel geschirmt RJ45 Cat.5e rot

RJ45 Patchkabel Crossover Cat.5e mit Knickschutzhülle rot, Hirose-Stecker, Belegung 1-3, 2-6, 3-1, 4-7, 5-8, 6-2, 7-4, 8-5, Gigabit, Kabelfarbe rot

Länge	Rot
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

Nach Ihren Bedürfnissen

Vorkonfektionierte LWL-Kabel

Bestellen Sie nach Ihren Wünschen die vorkonfektionierte LWL-Kabel. Wir können Ihnen alle Qualitäten mit bestem Preis-Leistungsverhältnis liefern.

Die vorkonfektionierte Kabel erlauben eine sehr schnelle Installation und Verlegung. Am Besten eignen sie sich für Campus- und Gebäude-Backbone-Verkabelung. Alle Kabel werden auf Dämpfung getestet und mit Messprotokoll ausgewiesen.

Die Plug & Play-LWL-Lösung ermöglicht auch eine strukturierte und sichere Installation, welche kostengünstig verlegt werden kann.

Zum Schutz der Umwelt: Die Lieferung erfolgt auf einer recycelbaren Papptrommel sowie mit wiederverwendbaren Installationsschläuchen.

Dämpfung und Bandbreite dieser Kabel übertreffen die Anforderungen der gängigen Standards. Alle Kabel sind auch für die ungeschützte Verlegung geeignet und widerstehen hohen Zugkräften und engen Biegeradien.



Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot.

LWL Universalkabel



LWL Universalkabel Innen/Aussen, 4 Fasern

LWL-Universalkabel (Innen und Aussen) 4 Fasern SM 9/125 LSZH oder MM 50/125 LSZH (OM2, OM3, OM4 Fasern) schwarz, Maxibündel OD / Zentrale Bündelader AD-7.0mm, nichtmetallischer Nagetierschutz, nichtmetallene Zugelemente (SM: 1600 N / MM: 1750 N), halogenfreier Mantel, flammwidrig nach IEC 60332-3-24 und IEC 60332-1-2, Biegeradius 140mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.260.052	LWL Universalkabel Innen/Aussen, 4 Fasern, 9/125, G657.A1, schwarz U-DQ(ZN)BH
107.260.034	LWL Universalkabel Innen/Aussen, 4 Fasern, 50/125, OM2, schwarz U-DQ(ZN)BH
107.260.053	LWL Universalkabel Innen/Aussen, 4 Fasern, 50/125, OM3, schwarz U-DQ(ZN)BH
107.260.059	LWL Universalkabel Innen/Aussen, 4 Fasern, 50/125, OM4, schwarz U-DQ(ZN)BH
100.207.007	Schnittkostenpauschale / Länge Glasfaser als Bund/Ring – 100m
100.207.009	Schnittkostenpauschale / Länge Glasfaser als Bund/Ring ab 100m



LWL Universalkabel Innen/Aussen, 8 Fasern

LWL-Universalkabel (Innen und Aussen) 8 Fasern SM 9/125 LSZH oder MM 50/125 LSZH (OM2, OM3, OM4 Fasern) schwarz, Maxibündel OD / Zentrale Bündelader AD-7.0mm, nichtmetallischer Nagetierschutz, nichtmetallene Zugelemente (SM: 1600 N / MM: 1750 N), halogenfreier Mantel, flammwidrig nach IEC 60332-3-24 und IEC 60332-1-2, Biegeradius 140mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.260.040	LWL Universalkabel Innen/Aussen, 8 Fasern, 9/125, G657.A1, schwarz U-DQ(ZN)BH
107.260.036	LWL Universalkabel Innen/Aussen, 8 Fasern, 50/125, OM2, schwarz U-DQ(ZN)BH
107.260.050	LWL Universalkabel Innen/Aussen, 8 Fasern, 50/125, OM3, schwarz U-DQ(ZN)BH
107.260.056	LWL Universalkabel Innen/Aussen, 8 Fasern, 50/125, OM4, schwarz U-DQ(ZN)BH
100.207.007	Schnittkostenpauschale / Länge Glasfaser als Bund/Ring – 100m
100.207.009	Schnittkostenpauschale / Länge Glasfaser als Bund/Ring ab 100m



LWL Universalkabel Innen/Aussen, 12 Fasern

LWL-Universalkabel (Innen und Aussen) 12 Fasern SM 9/125 LSZH oder MM 50/125 LSZH (OM2, OM3, OM4 Fasern) schwarz, Zentrale Bündelader AD-7.0mm, nichtmetallischer Nagetierschutz, nichtmetallene Zugelemente (1750 N), halogenfreier Mantel, flammwidrig nach IEC 60332-3-24 und IEC 60332-1-2, Biegeradius 140mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.260.042	LWL Universalkabel Innen/Aussen, 12 Fasern, 9/125, G657.A1, schwarz U-DQ(ZN)BH
107.260.035	LWL Universalkabel Innen/Aussen, 12 Fasern, 50/125, OM2, schwarz U-DQ(ZN)BH
107.260.041	LWL Universalkabel Innen/Aussen, 12 Fasern, 50/125, OM3, schwarz U-DQ(ZN)BH
107.260.051	LWL Universalkabel Innen/Aussen, 12 Fasern, 50/125, OM4, schwarz U-DQ(ZN)BH
100.207.007	Schnittkostenpauschale / Länge Glasfaser als Bund/Ring – 100m
100.207.009	Schnittkostenpauschale / Länge Glasfaser als Bund/Ring ab 100m

LWL Universalkabel

LWL Universalkabel Innen/Aussen, 24 Fasern

LWL-Universalkabel (Innen und Aussen) 24 Fasern SM 9/125 LSZH oder MM 50/125 LSZH (OM2, OM3, OM4 Fasern) schwarz, Zentrale Bündelader AD-7.5mm, nichtmetallischer Nagetierschutz, nichtmetallene Zugelemente (1750 N), halogenfreier Mantel, flammwidrig nach IEC 60332-3-24 und IEC 60332-1-2, Biegeradius 150mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.260.044	LWL Universalkabel Innen/Aussen, 24 Fasern, 9/125, G657.A1, schwarz U-DQ(ZN)BH
107.260.037	LWL Universalkabel Innen/Aussen, 24 Fasern, 50/125, OM2, schwarz U-DQ(ZN)BH
107.260.039	LWL Universalkabel Innen/Aussen, 24 Fasern, 50/125, OM3, schwarz U-DQ(ZN)BH
107.260.055	LWL Universalkabel Innen/Aussen, 24 Fasern, 50/125, OM4, schwarz U-DQ(ZN)BH
100.207.007	Schnittkostenpauschale / Länge Glasfaser als Bund/Ring – 100m
100.207.009	Schnittkostenpauschale / Länge Glasfaser als Bund/Ring ab 100m

LWL Universalkabel Innen/Aussen, 48 Fasern

LWL-Universalkabel (Innen und Aussen) 48 Fasern SM 9/125 LSZH oder MM 50/125 LSZH (OM2, OM3, OM4 Fasern) schwarz, Zentrale Bündelader AD-11.2mm, nichtmetallischer Nagetierschutz, nichtmetallene Zugelemente (4000 N), halogenfreier Mantel, flammwidrig nach IEC 60332-3-24 und IEC 60332-1-2, Biegeradius 170mm

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.260.049	LWL Universalkabel Innen/Aussen, 48 Fasern, 9/125, G657.A1, schwarz U-DQ(ZN)BH
107.260.058	LWL Universalkabel Innen/Aussen, 48 Fasern, 50/125, OM2, schwarz U-DQ(ZN)BH
107.260.047	LWL Universalkabel Innen/Aussen, 48 Fasern, 50/125, OM3, schwarz U-DQ(ZN)BH
107.260.054	LWL Universalkabel Innen/Aussen, 48 Fasern, 50/125, OM4, schwarz U-DQ(ZN)BH
100.207.007	Schnittkostenpauschale / Länge Glasfaser als Bund/Ring – 100m
100.207.009	Schnittkostenpauschale / Länge Glasfaser als Bund/Ring ab 100m

LWL Universalkabel Innen/Aussen, 96 Fasern

LWL-Universalkabel (Innen und Aussen) 96 Fasern SM 9/125 LSZH schwarz, G657.A1 Zentrale Bündelader AD-13.1mm, nichtmetallischer Nagetierschutz Zugelemente (4000 N), halogenfreier Mantel, flammwidrig nach IEC 60332-3-24 und IEC 60332-1-2, Biegeradius 200mm U-DQ(ZN)BH 96E 9/125µ (8x12) G657.A1 CPR Dca

Artikelnummer	Artikelbeschreibung
107.260.043	LWL Universalkabel Innen/Aussen, 96 Fasern, 9/125, G657.A1, schwarz U-DQ(ZN)BH
100.207.007	Schnittkostenpauschale / Länge Glasfaser als Bund/Ring – 100m
100.207.009	Schnittkostenpauschale / Länge Glasfaser als Bund/Ring ab 100m

Farbcode der Fasern

rot	braun
grün	violett
blau	türkis
gelb	schwarz
weiss	orange
grau	rosa

DIN

Fiberoptik Patchkabel



Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125µ LC-LC

Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125µ Multimode

Die multimode fiberoptischen Patchkabel (LWL Lichtwellenleiter) werden professionell hergestellt und sind von hoher und zuverlässiger Qualität. Für LAN, WAN, Telekommunikation, Mess- und Medizintechnik.

- Ausführung: Duplex
- Kern Ø: 50µ
- Faser: I-VH 2G 50/125µ, OM3, Mantelfarbe türkis
- Steckertyp: LC-LC
- Glasfaser Ø: 125µ
- Wellenlänge: Multimode, 850nm – 1300nm

Länge	Artikelnummer	Artikelbeschreibung
1.0m	107.620.010	Quality LWL-Patchkabel, LC-LC, E50, Duplex, OM3 türkis
2.0m	107.620.020	Quality LWL-Patchkabel, LC-LC, E50, Duplex, OM3 türkis
3.0m	107.620.030	Quality LWL-Patchkabel, LC-LC, E50, Duplex, OM3 türkis
5.0m	107.620.050	Quality LWL-Patchkabel, LC-LC, E50, Duplex, OM3 türkis
10.0m	107.620.100	Quality LWL-Patchkabel, LC-LC, E50, Duplex, OM3 türkis



Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125µ SC-SC

Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125µ Multimode

Die multimode fiberoptischen Patchkabel (LWL Lichtwellenleiter) werden professionell hergestellt und sind von hoher und zuverlässiger Qualität. Für LAN, WAN, Telekommunikation, Mess- und Medizintechnik.

- Ausführung: Duplex
- Kern Ø: 50µ
- Faser: I-VH 2G 50/125µ, OM3, Mantelfarbe türkis
- Steckertyp: SC-SC
- Glasfaser Ø: 125µ
- Wellenlänge: Multimode, 850nm – 1300nm

Länge	Artikelnummer	Artikelbeschreibung
1.0m	107.646.010	Quality LWL-Patchkabel, SC-SC, E50, Duplex, OM3 türkis
2.0m	107.646.020	Quality LWL-Patchkabel, SC-SC, E50, Duplex, OM3 türkis
3.0m	107.646.030	Quality LWL-Patchkabel, SC-SC, E50, Duplex, OM3 türkis
5.0m	107.646.050	Quality LWL-Patchkabel, SC-SC, E50, Duplex, OM3 türkis

Fiberoptik Patchkabel



Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125μ ST-ST

Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125μ Multimode

Die multimode fiberoptischen Patchkabel (LWL Lichtwellenleiter) werden professionell hergestellt und sind von hoher und zuverlässiger Qualität. Für LAN, WAN, Telekommunikation, Mess- und Medizintechnik.

- Ausführung: Duplex
- Kern Ø: 50μ
- Faser: I-VH 2G 50/125μ, OM3, Mantelfarbe türkis
- Steckertyp: ST-ST
- Glasfaser Ø: 125μ
- Wellenlänge: Multimode, 850nm – 1300nm

Länge	Artikelnummer	Artikelbeschreibung
1.0m	107.649.010	Quality LWL-Patchkabel, ST-ST, E50, Duplex, OM3 türkis
2.0m	107.649.020	Quality LWL-Patchkabel, ST-ST, E50, Duplex, OM3 türkis
3.0m	107.649.030	Quality LWL-Patchkabel, ST-ST, E50, Duplex, OM3 türkis
5.0m	107.649.050	Quality LWL-Patchkabel, ST-ST, E50, Duplex, OM3 türkis



Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125μ LC-ST

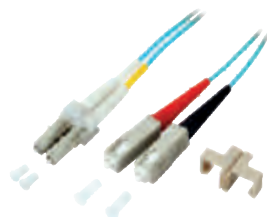
Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125μ Multimode

Die multimode fiberoptischen Patchkabel (LWL Lichtwellenleiter) werden professionell hergestellt und sind von hoher und zuverlässiger Qualität. Für LAN, WAN, Telekommunikation, Mess- und Medizintechnik.

- Ausführung: Duplex
- Kern Ø: 50μ
- Faser: I-VH 2G 50/125μ, OM3, Mantelfarbe türkis
- Steckertyp: LC-ST
- Glasfaser Ø: 125μ
- Wellenlänge: Multimode, 850nm – 1300nm

Länge	Artikelnummer	Artikelbeschreibung
1.0m	107.621.010	Quality LWL-Patchkabel, LC-ST, E50, Duplex, OM3 türkis
2.0m	107.621.020	Quality LWL-Patchkabel, LC-ST, E50, Duplex, OM3 türkis
3.0m	107.621.030	Quality LWL-Patchkabel, LC-ST, E50, Duplex, OM3 türkis
5.0m	107.621.050	Quality LWL-Patchkabel, LC-ST, E50, Duplex, OM3 türkis
10.0m	107.621.100	Quality LWL-Patchkabel, LC-ST, E50, Duplex, OM3 türkis

Fiberoptik Patchkabel



Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125µ LC-SC

Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125µ Multimode

Die multimode fiberoptischen Patchkabel (LWL Lichtwellenleiter) werden professionell hergestellt und sind von hoher und zuverlässiger Qualität. Für LAN, WAN, Telekommunikation, Mess- und Medizintechnik.

- Ausführung: Duplex
- Kern Ø: 50µ
- Faser: I-VH 2G 50/125µ, OM3, Mantelfarbe türkis
- Steckertyp: LC-SC
- Glasfaser Ø: 125µ
- Wellenlänge: Multimode, 850nm – 1300nm

Länge	Artikelnummer	Artikelbeschreibung
1.0m	107.622.010	Quality LWL-Patchkabel, LC-SC, E50, Duplex, OM3 türkis
2.0m	107.622.020	Quality LWL-Patchkabel, LC-SC, E50, Duplex, OM3 türkis
3.0m	107.622.030	Quality LWL-Patchkabel, LC-SC, E50, Duplex, OM3 türkis
5.0m	107.622.050	Quality LWL-Patchkabel, LC-SC, E50, Duplex, OM3 türkis
10.0m	107.622.100	Quality LWL-Patchkabel, LC-SC, E50, Duplex, OM3 türkis



Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125µ SC-ST

Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 50/125µ Multimode

Die multimode fiberoptischen Patchkabel (LWL Lichtwellenleiter) werden professionell hergestellt und sind von hoher und zuverlässiger Qualität. Für LAN, WAN, Telekommunikation, Mess- und Medizintechnik.

- Ausführung: Duplex
- Kern Ø: 50µ
- Faser: I-VH 2G 50/125µ, OM3, Mantelfarbe türkis
- Steckertyp: SC-ST
- Glasfaser Ø: 125µ
- Wellenlänge: Multimode, 850nm – 1300nm

Länge	Artikelnummer	Artikelbeschreibung
1.0m	107.645.010	Quality LWL-Patchkabel, SC-ST, E50, Duplex, OM3 türkis
2.0m	107.645.020	Quality LWL-Patchkabel, SC-ST, E50, Duplex, OM3 türkis
3.0m	107.645.030	Quality LWL-Patchkabel, SC-ST, E50, Duplex, OM3 türkis
5.0m	107.645.050	Quality LWL-Patchkabel, SC-ST, E50, Duplex, OM3 türkis

Fiberoptik Patchkabel Singlemode



Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125μ 2 x SC/APC

Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125μ Singlemode

Die singlemode fiberoptischen Patchkabel (LWL Lichtwellenleiter) werden professionell hergestellt und sind von hoher und zuverlässiger Qualität. Für LAN, WAN, Telekommunikation, Mess- und Medizintechnik.

- Ausführung: Duplex
- Kern Ø: 9μ
- Faser: I-VH 2E 9/125μ, OS3, Mantelfarbe gelb
- Steckertyp: 2 x SC/APC
- Glasfaser Ø: 125μ
- Wellenlänge: Multimode, 850nm – 1300nm

Länge	Artikelnummer	Artikelbeschreibung
1.0m	107.657.010	Quality LWL-Patchkabel, 2 x SC/APC8°, E9, Duplex
2.0m	107.657.020	Quality LWL-Patchkabel, 2 x SC/APC8°, E9, Duplex
3.0m	107.657.030	Quality LWL-Patchkabel, 2 x SC/APC8°, E9, Duplex
5.0m	107.657.050	Quality LWL-Patchkabel, 2 x SC/APC8°, E9, Duplex



Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125μ 4 x E2000

Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125μ Singlemode

Die singlemode fiberoptischen Patchkabel (LWL Lichtwellenleiter) werden professionell hergestellt und sind von hoher und zuverlässiger Qualität. Für LAN, WAN, Telekommunikation, Mess- und Medizintechnik.

- Ausführung: Duplex
- Kern Ø: 9μ
- Faser: I-VH 2E 9/125μ, OS3, Mantelfarbe gelb
- Steckertyp: 4 x E2000
- Glasfaser Ø: 125μ
- Wellenlänge: Multimode, 850nm – 1300nm

Länge	Artikelnummer	Artikelbeschreibung
1.0m	107.618.010	Quality LWL-Patchkabel, E2000/APC-E2000/APC°, E9, Duplex, OS2, gelb
2.0m	107.618.020	Quality LWL-Patchkabel, E2000/APC-E2000/APC°, E9, Duplex, OS2, gelb
3.0m	107.618.030	Quality LWL-Patchkabel, E2000/APC-E2000/APC°, E9, Duplex, OS2, gelb
5.0m	107.618.050	Quality LWL-Patchkabel, E2000/APC-E2000/APC°, E9, Duplex, OS2, gelb

Fiberoptik Patchkabel Singlemode



Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125µ Stecker E2000/APC-LC/PC

Quality Lichtwellenleiter Patchkabel 9/125µ Singlemode

Die singlemode fiberoptischen Patchkabel (LWL Lichtwellenleiter) werden professionell hergestellt und sind von hoher und zuverlässiger Qualität. Für LAN, WAN, Telekommunikation, Mess- und Medizintechnik.

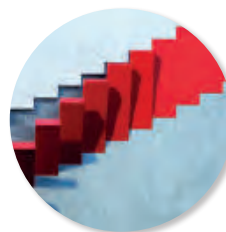
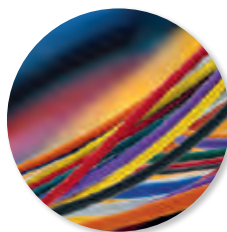
- Faserart: Singlemode 9/125
- Ausführung: Duplex Ø: 3.0mm
- Faser: I-V(ZN) 2E 9/125µ, OS2, Mantelfarbe gelb
- Mantel: LSZH
- Steckertyp: E2000® 8° grün, LC blau

Länge	Artikelnummer	Artikelbeschreibung
1.0m	107.617.010	Quality LWL-Patchkabel, E2000/APC-LC/PC, E9, Duplex, OS2
2.0m	107.617.020	Quality LWL-Patchkabel, E2000/APC-LC/PC, E9, Duplex, OS2
3.0m	107.617.030	Quality LWL-Patchkabel, E2000/APC-LC/PC, E9, Duplex, OS2
5.0m	107.617.050	Quality LWL-Patchkabel, E2000/APC-LC/PC, E9, Duplex, OS2



ZidaTech macht

Wohnen & Arbeiten modern



OEM – Lösungen vom Hersteller

Für Hersteller, Grossisten & Wiederverkäufer

Systeme für MFH & EFH

UniversMCS® & FiTH – Gesamtlösungen

Intelligente Gebäudeautomation

KNX, INNOXEL, eNet für Haus & Gebäude

Hochleistungs-Netzwerke

IT-Systemlösungen mit Perspektive

Design & Form

Herstellerunabhängige Lösungen & Systeme

JUNG Sortiment Schweiz

Design & Ästhetik setzen Akzente

Hauptsitz ZidaTech AG
Fabrikstrasse 9 | 4614 Hägendorf
☎ +41 (0)62 209 60 30
✉ +41 (0)62 209 60 33
e-center@zidatech.ch | www.zidatech.ch

Agence Suisse Romande ZidaTech SA
Paul-Vouga 137 | 2074 Marin-Epagnier
☎ +41 (0)32 535 64 04
g.richard@zidatech.ch
www.zidatech.ch/fr

