



Prises de charge USB C+C

Les différentes variantes de prises de charge USB permettent de recharger jusqu'à quatre terminaux simultanément. Avec une puissance de sortie totale allant jusqu'à 40W et 20W pour un terminal avec fonction de charge rapide.



No d'article	Description de l'article
100.867.174	Prise de charge par USB combi ENC60, C+C et T13, 4.0A, blanc

Vous trouverez d'autres constructions, versions et variantes de design dans la boutique en ligne.

**vers la boutique
en ligne:**



Données techniques

Caractéristiques électriques

Tension d'entrée nominale	230 V AC
Fréquence d'entrée nominale	50-60 Hz
Courant nominal	max. 0.5A
Tension de sortie (régulée)	5 V DC $\pm$ 5% 9 V DC $\pm$ 5% 12 V DC $\pm$ 5%
Consommation électrique à vide	230 V AC : $\leq$ 0.1 W

Caractéristiques mécaniques

Fusible	protégé contre les surcharges et les courts-circuits, protection de puissance max. 16 A
Connexion	Conducteurs flexibles longueur 118mm avec embouts 10mm
Température de stockage et humidité relative	-20°C à +60°C 5% RH à 95% RH (sans condensation)
Temp. de fonctionnement et humidité relative	0°C à +35°C 5% RH à 90% RH
Profondeur d'encastrement	40mm

Suite Données techniques

Raccordement USB	
Prise	Type C
Norme USB	Voir les fonctions de charge rapide
Courant de sortie prise double	Single C-Port: 5V 3.0A 15W; 9V 2.2A 20W; 12V 1.67A 20W Double C-Port: 5V 2.0A 10W (4.0A total)
Courant de sortie prise quadruple	boîte 2x2
Fonctions de charge rapide	Adaptive Fast Charge (AFC); Fast Charging Protocol (FCP); Quick Charge 2.0/3.0; Power Delivery 3.0 (Typ C), Apple 2.4A

Informations techniques supplémentaires

- En cas d'absence de communication entre la prise de charge et le terminal ou si la fonction de charge rapide n'est pas prise en charge par le fabricant, la tension de charge est limitée à 5 V afin d'éviter d'endommager le terminal.
- Lorsque des téléphones et des tablettes sont connectés à la prise de charge USB avec les câbles de charge d'origine, la prise de charge est en mesure de réguler les appareils. Reconnaît les appareils connectés et règle le courant et la tension de charge. Avec des câbles de charge non originaux, il se peut que, que les appareils ne soient pas reconnus et ne soient donc interprétés que comme une «charge électrique».
- Pour des raisons de sécurité, une protection contre les surcharges OTP coupe la puissance de sortie en cas de surcharge et de température trop élevée de l'appareil. Dès que la température Si la température de l'appareil revient dans la plage de température de travail correcte, le processus de charge reprend automatiquement.