Prise de charge USB A+C







Prise de charge USB A+C

Les différentes versions des prises de recharge par USB permettent de charger plusieurs appareils finaux en même temps. Grâce à la combinaison des deux normes USB A et C, il est possible de connecter davantage de types de dispositifs. Avec une courant de sortie de max. 18 W, les prises de recharge par USB permettent également une capacité de charge élevée avec une fonction de charge rapide.



No d'article	Description de l'article
100.867.172	Prise de charge USB combi ENC60 A+C et T13, 3.0A, EDIZIO®-comp, 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. 0.4A		
Tension de sortie (regulée)	5 V DC ± 5% 9 V DC ± 5% 12 V DC ± 5%		
Consommation électrique à vide	230 V AC : ≤ 0.1 W		
Caractéristiques mécaniques			
Fusible	protection contre les surcharges et les courts-circuits, protection de la 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 (non condensant)		
Température de fonctionnement et humidité relative	0°C à +35°C 5% RH à 90% RH		
Profondeur d'encastrement	40mm		

Prise de charge USB A+C



Suite Données techniques

Raccordement USB			
Prise	Type A-C		
Norme USB	Voir les fonctions de charge rapide		
Courant de sortie	Single A-Port: 5 V 3.0 A 15 W; 9 V 2.0 A 18 W; 12 V 1.5 A 18 W Single C-Port: 5 V 3.0 A 15 W; 9 V 2.0 A 18 W; 12 V 1.5 A 18 W A + C Port: 5 V 3.0 A 15 W		
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 complémentaires

- Si la fonction de charge rapide n'est pas supportée par la connexion de charge USB C, l'appareil terminal peut être chargé avec un câble USB A-C via la connexion de charge USB A.
- S'il n'y a pas de communication entre la prise de recharge et l'appareil 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 pour éviter d'endommager l'appareil terminal.
- Si les téléphones et les tablettes équipés des câbles de charge d'origine sont connectés à la prise de recharge par USB, la prise de recharge peut reconnaître les appareils connectés et réguler le courant et la tension de charge. Avec des câbles de charge non originaux, il est possible 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 déconnecte la puissance de sortie en cas de surcharge et de température trop élevée du dispositif. Dès que la température de l'unité redescend dans la plage de température de fonctionnement