



STANDARDdue Petite combinaison USB C+C/T13 3.0A blanc

N° d'article 56 00068 WS
Code EAN : 7613175446165

Description

STANDARDdue Petite combinaison USB C+C/T13 3.0A, 230 V AC, courant de sortie max. 1 x 3000 mA ou 2 x 1500 mA , Il est possible de raccorder jusqu'à 2 appareils en parallèle, puissance absorbée (en veille) max. 100 mW, protégé contre les surcharges et les courts-circuits, 2 ports USB de type C, tension de sortie 5 V DC \pm 5 %, courant max. Courant de sortie : 3000 mA, avec bornes enfichables, profondeur d'encastrement 41 mm, blanc

Spécifications

Type	prise
Marque	STANDARD
Modèle	2x USB-C + 1x type 13
Type de montage	à encastrer
Nombre de prises	3
Type des prises	USB-C (2x), type 13 (1x)
Protection contre les contacts accidentels	non
Courant nominal	10 A
Tension nominale	230 V
Puissance nominale	2300 W
Type de raccordement	borne à fiche
Profondeur d'installation	41 mm
Couleur du produit	blanc
Matériau principal	thermoplastique
Sans halogènes	oui
Résistant aux rayons UV	haute résistance

Utilisation	intérieur
Indice de protection	IP20
Température d'utilisation	-20...+60 °C
Fonctions de sécurité	Know-how et production à Horgen
Fonctions supplémentaires	courant de sortie max. 3600 mA
Fonctions supplémentaires	il est possible de raccorder jusqu'à 2 appareils en parallèle
Fonctions supplémentaires	consommation (standby) max. 100 mW
Hauteur du produit	90 mm
Largeur du produit	90 mm
Profondeur du produit	50 mm
Poids net	0.160 Kg
Type d'emballage	ouvert
