

Fiche technique :

Multiprise VARIABL 6xT13 + 1xUSB-A + 1xUSB-C PD 18W 3m avec interrupteur nr

Bloc multiprise compact au design et à la technique exclusifs. Le module USB-C PD est un chargeur rapide qui répond aux exigences actuelles. Le terminal communique directement avec le chargeur afin de toujours bénéficier d'une puissance maximale. Votre terminal se charge jusqu'à 3 fois plus vite qu'avec un chargeur USB classique et dispose de plusieurs dispositifs de protection qui veillent à ce que le terminal ne soit pas endommagé.



Article en ligne sous :
<https://www.steffen.ch/fr/products/50-00088-sw>

Réf. art.	50 00088 SW
EAN	7611007169022
N° d'unité	-
Unité	STK
Unité d'emballage	3
Poids d'emballage	9 x 37 x 4 (l x h x p) cm
Poids brut	0.52 kg
Pays d'origine	China
Tarif de douane n°	85366952



Informations techniques :

Caractéristique	Désignation
Type	bloc multiprise standard
Marque	STEFFEN
Modèle	Variabl
Nombre de prises	6
Type des prises	type 13 (6x), USB-C (1x), USB-A (1x)
Couleur des prises	noir
Orientation des prises	longitudinalement
Protection contre les contacts accidentels	oui
Interrupteur	oui
Courant nominal	10 A
Tension nominale	230 V
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Puissance nominale	2300 W
Type de câble	H05VV-F (Td)
Nombre de conducteurs	3
Section du conducteur	1 mm ²
Longueur du câble	3 m
Couleur du câble	noir

Caractéristique	Désignation
Type de fiche	type 12
Possibilités de fixation	aimants avec supports adhésifs métalliques, oeillet de suspension
Matériau principal	plastique
Sans halogènes	non
Résistant aux rayons UV	non
Couleur du produit	noir
Utilisation	intérieur
K2 Adapté aux chantiers	non
Indice de protection	IP20
Température d'utilisation	-5...+45 °C
Fonctions de sécurité	interrupteur à protection de surintensité
Fonctions supplémentaires	prise de charge USB-C PD 18W + USB-A
Fonctions supplémentaires	dispositif d'enroulement intégré
Hauteur du produit	370 mm
Largeur du produit	90 mm
Profondeur du produit	40 mm
Poids net	0.520 Kg
Type d'emballage	sleeve avec perforation européenne