

Multiprise VARIABL 4xT13 1.5m avec fiche coudée plate SKATE bl



N° d'article 20 201214FC
Code EAN : 7611007140991

Description

Bloc multiprise VARIABL 4xT13 longitudinal avec protection renforcée contre les contacts accidentels, câble Td H05VV-F 3G1mm2, longueur du câble 1.5m, fiche coudée plate T12 SKATE, bouton de réinitialisation (protection contre les surintensités réarmable), oeillets de suspension, aimants y compris supports magnétiques adhésifs, dispositif d'enroulement, blanc

Spécifications

Type	bloc multiprise standard
Marque	STEFFEN
Modèle	Variabl
Nombre de prises	4
Type des prises	type 13
Couleur des prises	blanc
Orientation des prises	longitudinalement
Protection contre les contacts accidentels	oui
Interrupteur	non
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	1.5 m
Couleur du câble	blanc
Type de fiche	type 12 version coudée plat
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	blanc
Utilisation	intérieur
K2 Adapté aux chantiers	non
Indice de protection	IP20
Température d'utilisation	-5...+45 °C
Fonctions de sécurité	protection de surintensité
Fonctions supplémentaires	dispositif d'enroulement intégré
Hauteur du produit	240 mm
Largeur du produit	80 mm
Profondeur du produit	40 mm
Poids net	0.355 Kg
Type d'emballage	ouvert