

Fiche technique

UTC4 W avec 2+2 prises de courant de sécurité, 2 prises avec protection contre les surtensions

Référence: 7404617



Le support universel prêt à raccorder UTC4 dispose de 2 prises à contact de protection à 33° préinstallées de couleur blanche et de 2 prises à contact de protection à 33° préinstallées en orange (avec module de protection contre les surtensions de type 3 selon la norme EN 61643-11), 250 V~ 16 A. Convient pour les câbles de raccordement VL et les boîtiers de taille nominale R7, R9 et 9.

Câble de raccordement avec fiche, 3 pôles, de type WINSTA® MIDI
Le support universel prêt à raccorder UTC4 dispose de 2 prises à contact de protection à 33° préinstallées de couleur blanche et de 2 prises à contact de protection à 33° préinstallées en orange (avec module de protection contre les surtensions de type 3 selon la norme EN 61643-11), 250 V~ 16 A.

Câble de raccordement avec fiche, 3 pôles, de type WINSTA® MIDI

PA Polyamide

Données de base

Référence	7404617
Typee	UTC4 W W2OR2 Ü
Désignation 1	Supp.universel Connect WINSTA
Désignation 2	VDE,doub.blanc,doub.orange,SPD
Fabricant	OBO
Dimension	208x76x45
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	47,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,1867 kg CO2e / 1 Pièce

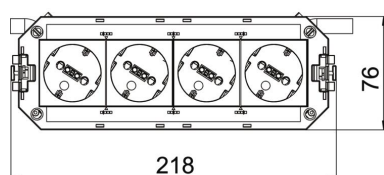
Fiche technique

UTC4 W avec 2+2 prises de courant de sécurité, 2 prises avec protection contre les surtensions

Référence: 7404617



Dimensions



Longueur	218 mm
Largeur	76 mm
Hauteur	60 mm

Caractéristiques techniques

Câble de raccordement sans halogène	non
Nombre d'appareillages montables	4
Modèle	2-fach_reinweiß/2-fach reinorange
Longueur de câble	300 mm
Section transversale du câble	2,5 mm ²
Connectique	WINSTA® MIDI
Système de connecteur à fiche lié au système	oui
Circuit électrique	2
Longueur du système	208 mm
Parafoudre	oui