

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 connecter UTC4 dispose de 2 prises de contact de protection 33 ° préinstallées en blanc et de 2 prises de contact de protection 33 ° préinstallées en orange (avec module de protection contre les surtensions type 3 selon DIN EN 61643-11), 250 V ~ 16 A. Convient pour les câbles de raccordement VL et les unités d'installation d'appareil de taille nominale R7, R9 et 9.

Câble de raccordement PVC avec connecteur, tripolaire, type WINSTA® MIDI. Le support universel prêt à connecter UTC4 dispose de 2 prises de contact de protection à 33 ° préinstallées en blanc et de 2 prises de contact de protection de 33 ° préinstallées en orange (avec module de protection contre les surtensions de type 3 selon DIN EN 61643-11), 250 V ~ 16 A.

Câble de raccordement PVC avec connecteur, tripolaire, type WINSTA® MIDI.

PA polyamide

Données sources

Référence	7404617
Type	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 mesure	Pièces
Poids	47,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires
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

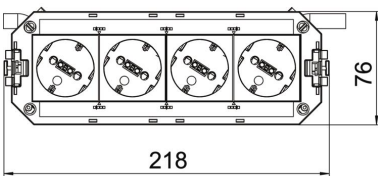
Référence: 7404617

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	218 mm
Largeur	76 mm
Hauteur	60 mm



Caractéristiques techniques

Câble de raccordement sans halogène	non
Nombre d'appareillages montables	4
Modèle	Double blanc_pur/double orange pur
Longueur de câble	300 mm
Section transversale du câble	2,5 mm ²
Système enfichable	WINSTA MIDI
Système de connecteur à fiche lié au système	oui
Circuit électrique	Installation de contrôle BET-SO
Longueur du système	208 mm
Protection contre les surtensions	oui