

Fiche technique

UTC4 W avec 3+1 prises de courant de sécurité, 1 prise avec protection contre les surtensions

Référence: 7404622



Le support universel prêt à raccorder UTC4 dispose de 3 prises à contact de protection à 33° préinstallées de couleur blanche et d'une prise à contact de protection à 33° préinstallée en orange (avec module de protection contre les surtensions de type 3 selon DIN EN 61643-11), 250 V~ 16 A. Convient pour connecter des câbles VL et des unités d'installation d'appareils de tailles nominales R7, R9 et 9.

Câble de raccordement PVC avec connecteur, 3 pôles, type WINSTA® MIDI. Le support universel prêt à raccorder UTC4 dispose de 3 prises à contact de protection à 33° préinstallées de couleur blanche et d'une prise à contact de protection à 33° préinstallée 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, 3 pôles, type WINSTA® MIDI.

PA polyamide

Données sources

Référence	7404622
Type	UTC4 W W3OR1 Ü
Désignation 1	Supp.universel Connect WINSTA
Désignation 2	VDE,trip.blanc,sing.orange,SPD
Fabricant	OBO
Dimension	208x76x45
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	48,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2296 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

UTC4 W avec 3+1 prises de courant de sécurité, 1 prise avec protection contre les surtensions

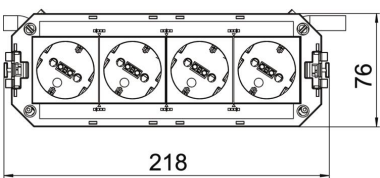
Référence: 7404622

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	Triple blanc pur/simple 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	1
Longueur du système	208 mm
Protection contre les surtensions	oui