

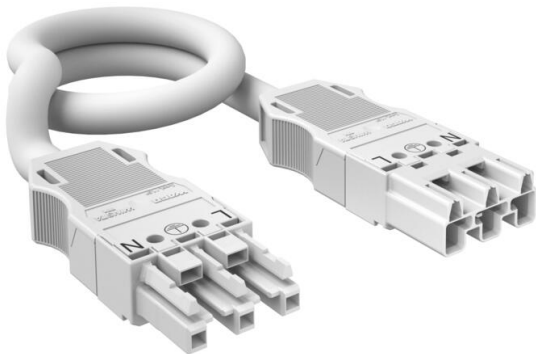
Fiche technique

Cordon de raccordement à 3 fils, PVC, section 2,5 mm²,
longueur 1 m, blanc
Référence: 6108712



Cordon de raccordement 3 x 2,5 mm² dans la version femelle - mâle, type WINSTA® MIDI.

Conduite flexible: H05VV-F 3 x 2,5 mm²
Convient pour le raccordement des supports universels Connect UTC, prêt à raccorder, avec le distributeur d'énergie.



PA Polyamide

Données de base		
Référence	6108712	
Typee	VL-WIN 3P2.5 1W	
Désignation 1	Cordon de raccordement	
Désignation 2	3x2,5 mm², WINSTA	
Fabricant	OBO	
Dimension	1000x27x15	
Couleur	blanc	
Matériau	Polyamide	
Unité d'emballage minimale	1	
Unité de quantité	pc	
Poids	17,82 kg	
Unité de poids	kg/100 pc	
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6659 kg CO2e / 1 Pièce	

Dimensions	

Fiche technique

Cordon de raccordement à 3 fils, PVC, section 2,5 mm²,
longueur 1 m, blanc
Référence: 6108712



Caractéristiques techniques

Nombre de pôles	3
Type de câble confectionné	Câble de raccordement
Type de verrouillage	séparément
Modèle page 1	Prise femelle
Modèle page 2	Prise mâle
Mesure tension de choc	4
Charge d'incendie	0,88
Couleur du codage/de l'isolant de contact	blanc
Sans halogène	non
Type de câble	H05VV-F
Longueur de câble	1000 mm
Couleur de gaine	blanc
Codage mécanique	oui
Tension nominale	250 V
Courant nominal	20 A
Marquage des pôles	L, N, PE
Section	2,5 * mm ²
Indice de protection	IP20
Degré d'encrassement	3