

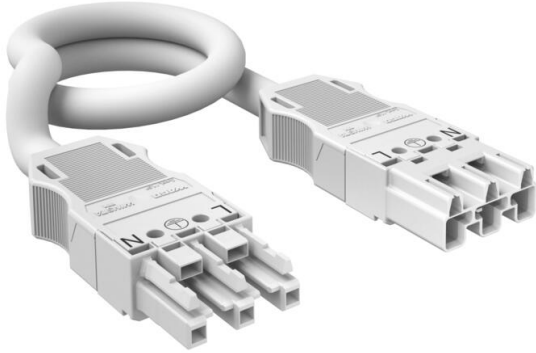
# Fiche technique

**Cordon de raccordement à 3 fils, PVC, section 2,5 mm<sup>2</sup>, longueur 1 m, blanc**  
**Référence: 6108712**



Cordon de raccordement 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> dans la version femelle - mâle, type WINSTA® MIDI.

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



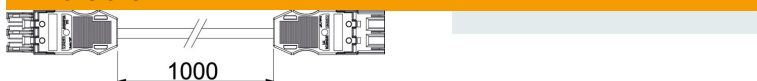
CE

**PA** Polyamide

## Données de base

Référence	6108712
Typee	VL-WIN 3P2.5 1W
Désignation 1	Cordon de raccordement
Désignation 2	3x2,5 mm <sup>2</sup> , 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 mm<sup>2</sup>,  
longueur 1 m, blanc  
Référence: 6108712**



## Caractéristiques techniques

Nombre de pôles	3
Type de câble confectionné	Câble de raccordement
Type de verrouillage	séparation
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 <sup>2</sup>
Indice de protection	IP20
Degré d'encaissement	3