

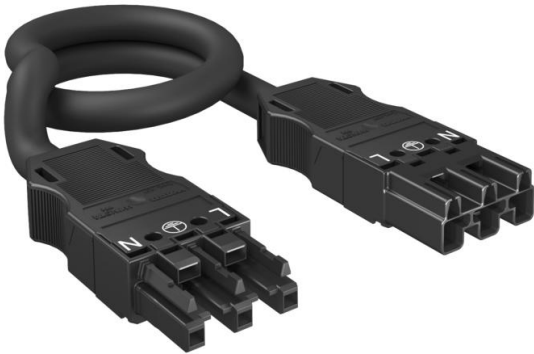
# Fiche technique

Cordon de raccordement à 3 fils, PVC, section 2,5 mm<sup>2</sup>,  
longueur 8 m, noir  
Référence: 6108722



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

Câble PVC: 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.



PA polyamide

## Données sources

Référence	6108722
Type	VL-WIN 3P2.5 8SW
Désignation 1	Cordon de raccordement
Désignation 2	3x2,5 mm <sup>2</sup> , WINSTA
Fabricant	OBO
Dimension	8000x27x15
Coloris	noir
Matériau	polyamide
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	130,17 kg
Unité de poids	kg/100 paires

## 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	6,04

# Fiche technique

Cordon de raccordement à 3 fils, PVC, section 2,5 mm<sup>2</sup>,  
longueur 8 m, noir  
Référence: 6108722



## Caractéristiques techniques

Couleur du codage/de l'isolant de contact	noir
Sans halogène	non
Type de câble	H05VV-F
Longueur de câble	8000 mm
Couleur de gaine	noir
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'encrassement	3