

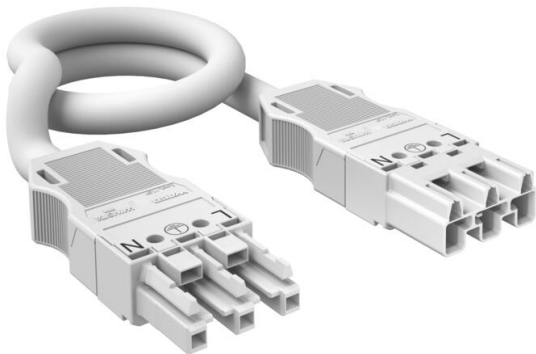
Fiche technique

Cordon de raccordement à 3 conducteurs, PVC, section 2,5 mm², longueur 8 m, blanc
Référence: 6108724



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

Câble PVC: 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 sources | | |
|---|--------------------------|--|
| Référence | 6108724 | |
| Type | VL-WIN 3P2.5 8W | |
| Désignation 1 | Cordon de raccordement | |
| Désignation 2 | 3x2,5 mm², WINSTA | |
| Fabricant | OBO | |
| Dimension | 8000x27x15 | |
| Coloris | blanc | |
| Matériau | polyamide | |
| Unité d'emballage minimale | 1 | |
| Unité de mesure | Pièces | |
| Poids | 127,57 kg | |
| Unité de poids | kg/100 paires | |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 4,7841 kg CO2e / 1 Pièce | |

| Dimensions | |
|------------|--|
| | |

Fiche technique

Cordon de raccordement à 3 conducteurs, PVC, section 2,5 mm², longueur 8 m, blanc
Référence: 6108724



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 |
| Couleur du codage/de l'isolant de contact | blanc |
| Sans halogène | non |
| Type de câble | H05VV-F |
| Longueur de câble | 8000 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 |