

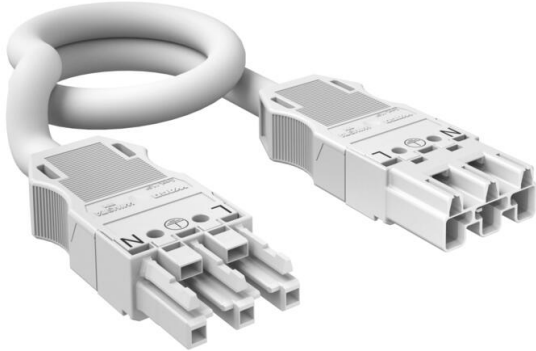
Technisches Datenblatt

**Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 2,5 mm²,
Länge 1 m, weiß
Artikelnummer: 6108712**



Verbindungsleitung 3 x 2,5 mm² in der Ausführung Buchse - Stecker, Typ WINSTA® MIDI.

PVC-Schlauchleitung: H05VV-F 3 x 2,5 mm²
Geeignet für den Anschluss von anschlussfertigen Universalträgern Connect UTC an einem Energieverteiler.



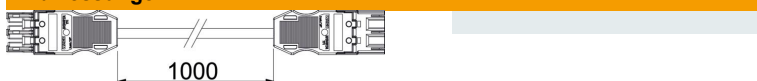
CE

PA Polyamid

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 6108712 |
| Typ | VL-WIN 3P2.5 1W |
| Bezeichnung 1 | Verbindungsleitung |
| Bezeichnung 2 | 3x2,5mm ² , WINSTA |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 1000x27x15 |
| Farbe | weiß |
| Werkstoff | Polyamid |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 17,82 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,6659 kg CO2e / 1 Stück |

Abmessungen



Technisches Datenblatt

Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 2,5 mm²,
Länge 1 m, weiß
Artikelnummer: 6108712



Technische Daten

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Anzahl Pole | 3 |
| Art der konfektionierten Leitung | Verbindungsleitung |
| Art der Verriegelung | separat |
| Ausführung Seite 1 | Buchse |
| Ausführung Seite 2 | Stecker |
| Bemessungsstoßspannung | 4 |
| Brandlast | 0,88 |
| Farbe der Kodierung/Kontakteinsatz | weiß |
| Halogenfrei | nein |
| Kabeltyp | H05VV-F |
| Leitungslänge | 1000 mm |
| Mantel-Farbe | weiß |
| Mechanische Kodierung | ja |
| Nennspannung | 250 V |
| Nennstrom | 20 A |
| Pol-Kennzeichnung | L, N, PE |
| Querschnitt | 2,5 mm ² |
| Schutzart | IP20 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |