

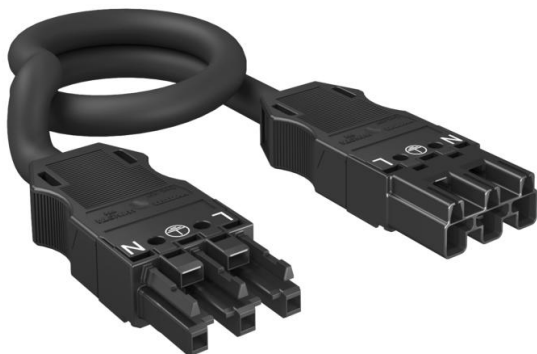
Technisches Datenblatt

Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 2,5 mm²,
Länge 8 m, schwarz
Artikelnummer: 6108722



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.



PA Polyamid

Stammdaten

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer | 6108722 |
| Typ | VL-WIN 3P2.5 8SW |
| Bezeichnung 1 | Verbindungsleitung |
| Bezeichnung 2 | 3x2,5mm ² , WINSTA |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 8000x27x15 |
| Farbe | schwarz |
| Werkstoff | Polyamid |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 130,17 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |

Technische Daten

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Anzahl Pole | 3 |
| Art der konfektionierten Leitung | Verbindungskabel |
| Art der Verriegelung | separat |
| Ausführung Seite 1 | Buchse |
| Ausführung Seite 2 | Stecker |
| Bemessungsstoßspannung | 4 |
| Brandlast | 6,04 |

Technisches Datenblatt

Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 2,5 mm²,
Länge 8 m, schwarz
Artikelnummer: 6108722



Technische Daten

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Farbe der Kodierung/Kontakteinsatz | schwarz |
| Halogenfrei | nein |
| Kabeltyp | H05VV-F |
| Leitungslänge | 8000 mm |
| Mantel-Farbe | schwarz |
| Mechanische Kodierung | ja |
| Nennspannung | 250 V |
| Nennstrom | 20 A |
| Pol-Kennzeichnung | L, N, PE |
| Querschnitt | 2,5 mm ² |
| Schutzart | IP20 |
| Verschmutzungsgrad | 3 |