

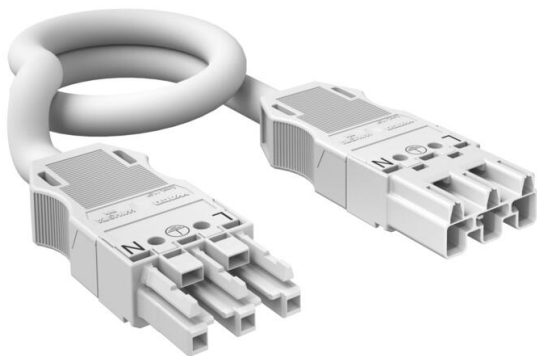
# Technisches Datenblatt

Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>,  
Länge 8 m, weiß  
Artikelnummer: 6108724



Verbindungsleitung 3 x 2,5 mm<sup>2</sup> in der Ausführung Buchse - Stecker, Typ WINSTA® MIDI.

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



PA Polyamid

## Stammdaten

Artikelnummer	6108724
Typ	VL-WIN 3P2.5 8W
Bezeichnung 1	Verbindungsleitung
Bezeichnung 2	3x2,5mm <sup>2</sup> , WINSTA
Hersteller	OBO
Dimension	8000x27x15
Farbe	weiß
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	127,57 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,7841 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Stück

## Abmessungen



# Technisches Datenblatt

Verbindungsleitung 3-adrig, PVC, Querschnitt 2,5 mm<sup>2</sup>,  
Länge 8 m, weiß  
Artikelnummer: 6108724



## 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
Farbe der Kodierung/Kontaktein-satz	weiß
Halogenfrei	nein
Kabeltyp	H05VV-F
Leitungslänge	8000 mm
Mantel-Farbe	weiß
Mechanische Kodierung	ja
Nennspannung	250 V
Nennstrom	20 A
Pol-Kennzeichnung	L, N, PE
Querschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Schutzart	IP20
Verschmutzungsgrad	3