

Technische fiche

Verbindingssnoer 3-aderig, PVC, doorsnede 2,5 mm², lengte 8 m, wit

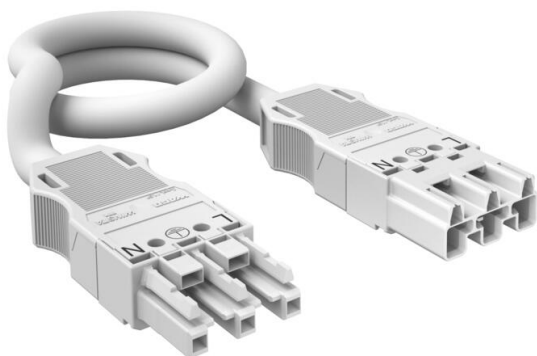
Artikelnummer: 6108724



Verbindingssnoer 3 x 2,5 mm² in uitvoering stekker-tegenstekker, type WINSTA® MIDI.

PVC kabel: H05VV-F 3 x 2,5 mm²

Geschikt voor de aansluiting van aansluitgerede universele dragers Connect UTC op een stroomverdeler.



PA Polyamide

Stamgegevens

Artikelnummer	6108724
Type	VL-WIN 3P2.5 8W
Omschrijving 1	Verbindingssnoer
Omschrijving 2	3x2,5mm ² , WINSTA
Fabrikant	OBO
Dimensie	8000x27x15
Kleur	wit
Materiaal	Polyamide
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	127,57 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	4,7841 kg CO ₂ e / 1 Stuk

Afmetingen



Technische fiche

Verbindingssnoer 3-aderig, PVC, doorsnede 2,5 mm², lengte 8 m, wit

Artikelnummer: 6108724



Technische gegevens

Aantal polen	3
Soort vooraangeslagen leiding	Verbindingskabel
Soort vergrendeling	Separaat
Uitvoering pagina 1	Bus
Uitvoering pagina 2	Stekker
Nominale piekspanning	4
Brandbelasting	6,04
Kleur codering/contactelement	wit
Halogeenvrij	nee
Kabeltype	H05VV-F
Lengte kabel	8000 mm
Mantelkleur	wit
Mechanische codering	ja
Nominale spanning	250 V
Nominale stroom	20 A
Poolaanduiding	L, N, PE
Doorsnede	2,5 * mm ²
Beschermingsgraad	IP20
Vervuilingsgraad	3