

# Technisch specificatieblad

Connector, 5-polig, wit

Artikelnummer: 6108962



Busdeel 5-polig, type WINSTA® MIDI met klemaansluiting  
Massieve en soepele aders zonder adereindhuls aansluitbaar. Ongemonteerd met trekantlasting en kan ter plaatse worden gemonteerd. 250 V, 25 A.

Nominale doorsnede: 4 mm<sup>2</sup>  
Lengte te verwijderen mantel: 55 mm  
Lengte te verwijderen isolatie: 9 mm

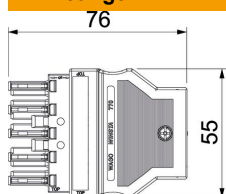


PA Polyamide

## Stamgegevens

Artikelnummer	6108962
Type	BT-WIN 5P W
Omschrijving 1	Busdeel
Omschrijving 2	5-polig, WINSTA
Fabrikant	OBO
Dimensie	76x55x17
Kleur	wit
Materiaal	Polyamide
Kleinste verkoop-eenheid	1
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	2,885 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

## Afmetingen



Lengte	76 mm
Breedte	55 mm
Hoogte	17 mm

#### Technische gegevens

Aansluittype	Veerdrukaansluiting
Aansluitdoorsnede (massief) max.	4 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede (massief) min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede (soepel) max.	4 mm <sup>2</sup>
Aansluitdoorsnede (soepel) min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Soort vergrendeling	In connector geïntegreerd
Uitvoering apparaataansluiting	Bus
Nominale piekspanning	6
Brandbelasting	0,12
Inbouwvariant	Inbouwdeel/steekverbinding
Halogeenvrij	ja
Contactmateriaal	CuSn
Mechanische codering	ja
Nominale spanning	250 V
Nominale stroom	25 A
Oppervlaktebehandeling van de contacten	Overige
Poolaanduiding	L, N, PE, 1, 2
Aantal polen	5
Beschermingsgraad	IP20
Steekrichting	Recht
Steeksysteem	WINSTA® MIDI
Vervuillingsgraad	3