

# Technisches Datenblatt

## Steckerteil 5-polig, weiß

Artikelnummer: 6108966

**OBO**  
BETTERMANN

Steckerteil 5-polig, Typ WINSTA® MIDI mit Klemmanschluss.  
Ein- und mehrdrähtige Leiter ohne Aderendhülse anschließbar. Unmontiert mit  
Zugentlastung und vor Ort konfektionierbar. 250 V, 25 A.

Nennquerschnitt: 4 mm<sup>2</sup>

Abmantellänge: 55 mm

Abisolierlänge: 9 mm



CE

**PA** Polyamid

### Stammdaten

Artikelnummer	6108966
Typ	ST-WIN 5P W
Bezeichnung 1	Steckerteil
Bezeichnung 2	5-polig, WINSTA
Hersteller	OBO
Dimension	76x55x17
Farbe	weiß
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,948 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,1265 kg CO2e / 1 Stück

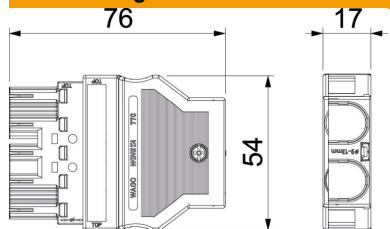
# Technisches Datenblatt

## Steckerteil 5-polig, weiß

Artikelnummer: 6108966

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Länge	76 mm
Breite	55 mm
Höhe	17 mm

### Technische Daten

Anschlussart	Federzuganschluss
Anschlussquerschnitt (eindrähtig) max.	4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt (eindrähtig) min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt (feindrähtig) max.	4 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt (feindrähtig) min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Art der Verriegelung	im Steckverbinder integriert
Ausführung des Geräteanschlusses	Stecker
Bemessungsstoßspannung	6
Brandlast	0,17
Einbauvariante	Einbauteil/Steckverbindung
Halogenfrei	ja
Kontaktmaterial	CuSn
Mechanische Kodierung	ja
Nennspannung	250 V
Nennstrom	25 A
Oberflächenbehandlung der Kontakte	sonstige
Pol-Kennzeichnung	L, N, PE, 1, 2
Polzahl	5
Schutzart	IP20
Steckrichtung	gerade
Stecksystem	WINSTA® MIDI
Verschmutzungsgrad	3