## **Technisches Datenblatt**

Steckerteil 5-polig, weiß

Artikelnummer: 6108966



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 mm²

Abmantellänge: 55 mm

Abisolierlänge: 9 mm



(€

PA

Polyamid

## Stammdaten

Artikelnummer	6108966
Тур	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





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	