

Technisches Datenblatt

Steckerteil 3-polig, weiß

Artikelnummer: 6108956

OBO
BETTERMANN

Steckerteil 3-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: 2,5 mm²

Abmantellänge: 55 mm

Abisolierlänge: 9 mm



CE

PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	6108956
Typ	ST-WIN 3P W
Bezeichnung 1	Steckerteil
Bezeichnung 2	3-polig, WINSTA
Hersteller	OBO
Dimension	76x35x15
Farbe	weiß
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,999 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0892 kg CO2e / 1 Stück

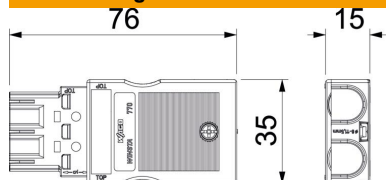
Technisches Datenblatt

Steckerteil 3-polig, weiß

Artikelnummer: 6108956

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	76 mm
Breite	35 mm
Höhe	15 mm

Technische Daten

Anschlussart	Federzuganschluss
Anschlussquerschnitt (eindrähtig) max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt (eindrähtig) min.	0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt (feindrähtig) max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt (feindrähtig) min.	0,5 mm ²
Art der Verriegelung	im Steckverbinder integriert
Ausführung des Geräteanschlusses	Stecker
Bemessungsstoßspannung	4
Brandlast	0,12
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
Polzahl	3
Schutzart	IP20
Steckrichtung	gerade
Stecksystem	WINSTA® MIDI
Verschmutzungsgrad	3