Technisches Datenblatt

Buchsenteil 3-polig, weiß

Artikelnummer: 6108952



Buchsenteil 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	6108952
Тур	BT-WIN 3P W
Bezeichnung 1	Buchsenteil
Bezeichnung 2	3-polig, WINSTA
Lieferbar ab	14.02.2020
Hersteller	OBO
Dimension	76x35x15
Farbe	weiß
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,965 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,1074 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Buchsenteil 3-polig, weiß

Artikelnummer: 6108952



Abmessungen				
76	_ 15 _	Länge	76 mm	
		Breite	35 mm	
		Höhe	15 mm	
95				

_				_	
Tc	chn	iec	ha.	na	tan
- 1 -		136	116	υa	LEII

Anschlussart	Federzuganschluss
Anschlussquerschnitt (eindrähtig) max.	4 mm²
Anschlussquerschnitt (eindrähtig) min.	0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt (feindrähtig) max.	4 mm²
Anschlussquerschnitt (feindrähtig) min.	0,5 mm²
Art der Verriegelung	im Steckverbinder integriert
Ausführung des Geräteanschlusses	Buchse
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