Technisches Datenblatt

Buchsenteil 5-polig, schwarz

Artikelnummer: 6108960



Buchsenteil 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



 ϵ

PA

Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	6108960
Тур	BT-WIN 5P SW
Bezeichnung 1	Buchsenteil
Bezeichnung 2	5-polig, WINSTA
Hersteller	OBO
Dimension	76x55x17
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,904 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,1234 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Buchsenteil 5-polig, schwarz





Abmessungen			
76	17	Länge	76 mm
		Breite	55 mm
92		Höhe	17 mm

т	\sim	_	hn	ic.	\sim	h	_	п	-	-	n

	Anschlussart	Federzuganschluss
	Anschlussquerschnitt (eindrähtig) max.	4 mm ²
	Anschlussquerschnitt (eindrähtig) min.	0,5 mm²
	Anschlussquerschnitt (feindrähtig) max.	4 mm²
	Anschlussquerschnitt (feindrähtig) min.	0,5 mm²
ı	Art der Verriegelung	im Steckverbinder integriert
	Ausführung des Geräteanschlusses	Buchse
	Bemessungsstoßspannung	6
	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, 1, 2
	Polzahl	5
	Schutzart	IP20
	Steckrichtung	gerade
	Stecksystem	WINSTA® MIDI
	Verschmutzungsgrad	3