Technisches Datenblatt

Verriegelungsklinke für WINSTA® MIDI

Artikelnummer: 6108700



Verriegelungsklinke für Steckverbindersystem WINSTA® MIDI. Zum Verriegeln von fliegenden Verbindungsleitungen.



 ϵ

PA

Polyamid

_	4 -		-1	- 4	
S					

Artikelnummer	6108700
Тур	VK-WIN
Bezeichnung 1	Verriegelungsklinke
Bezeichnung 2	für WINSTA
Hersteller	OBO
Dimension	38x14x16
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polyamid
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	0,056 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Verriegelungsklinke für WINSTA® MIDI





Technische Daten				
	Anschlussart	Federzuganschluss		
	Anschlussquerschnitt (eindrähtig) max.	4 mm²		
	Anschlussquerschnitt (eindrähtig) min.	0,5 mm²		
	Anschlussquerschnitt (feindrähtig) max.	4 mm²		
	Anschlussquerschnitt (feindrähtig) min.	0,5 mm²		
	Art der Verriegelung	im Steckverbinder integriert		
	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		