

Technisches Datenblatt

Verriegelungsklinke für WINSTA® MIDI

Artikelnummer: 6108700



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



PA Polyamid

Stammdaten

Artikelnummer	6108700
Typ	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.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,0032 kg CO2e / 1 Stück

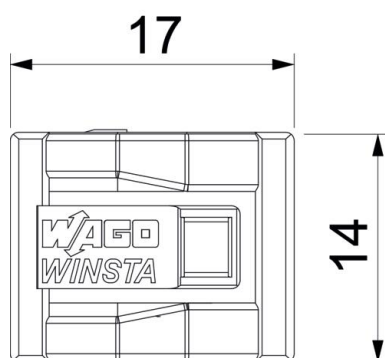
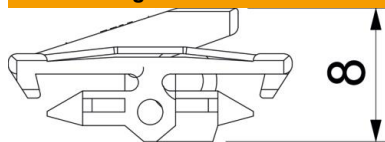
Technisches Datenblatt

Verriegelungsklinke für WINSTA® MIDI

Artikelnummer: 6108700



Abmessungen



Technische Daten

Anschlussart	Federzuganschluss
Anschlussquerschnitt (eindrätig) max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt (eindrätig) min.	0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt (feindrätig) max.	4 mm ²
Anschlussquerschnitt (feindrätig) min.	0,5 mm ²
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