

M12 St. 0° L-kod. selbstanschl. Schneidklemme

5-pol. 0,75...1,5mm² 5,8-13,5mm

Stecker gerade

M12, 5-polig

L-kodiert

Schneidklemmtechnik IDC

Anschlussquerschnitt: 0.75...1.5 mm²

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen

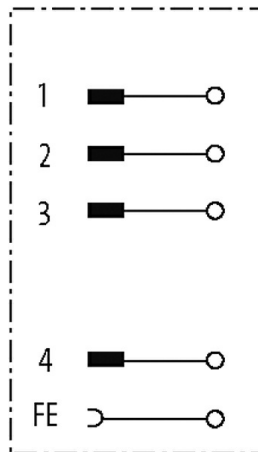
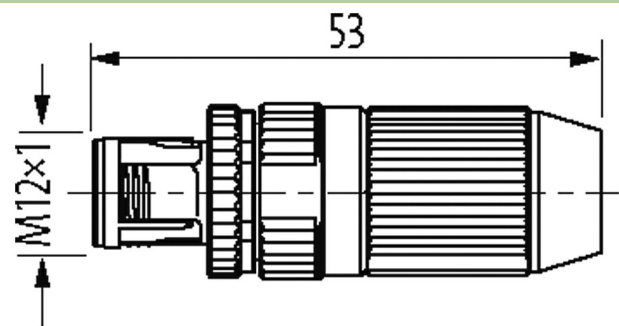


Abbildung stellvertretend

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 63 V DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 12 A
Polzahl	5
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category III
Kodierung	L-kodiert
LED-Anzeige	nein
Anschlussquerschnitt	0.75...1.5 mm ²
Klemmbereich (Kabel-Ø)	5.8...13.5 mm
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Verschraubung	aufgesteckt, verschraubt / M12 (SW17) / Zink-Druckguss, vernickelt

Allgemeine Daten

Normen	DIN EN 61076-2-101 (M12)
Material (Kontaktträger)	PA
Material (Kontaktoberfläche)	Au
Temperaturbereich	-40...+85 °C

Kaufmännische Daten

EAN	4048879849456
eClass	27279221
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Skizze

Male

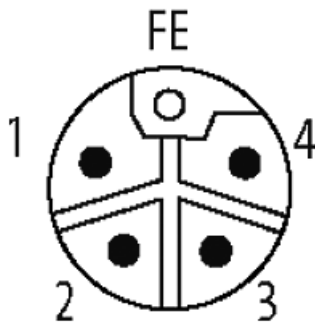


Abbildung stellvertretend