

M12 Power Bu. 0° L-kod. Schneidklemmanschluss

5-pol., 0,75 - 1,5mm², 5,8 - 13,5mm, geschirmt

Buchse gerade

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

M12, 5-polig

L-kodiert

Selbstanschließbar

Schneidklemmen

0.75...1.5 mm²

Klemmbereich (Kabel-Ø)

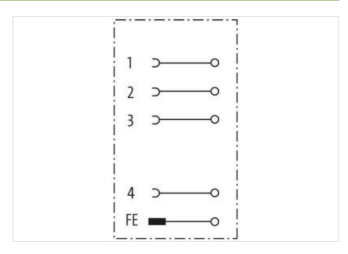
5.8...13.5 mm

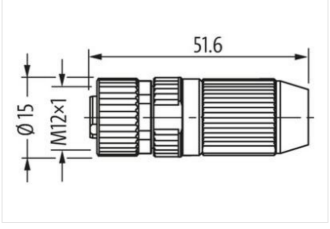
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

Link zum Produkt

Abbildungen







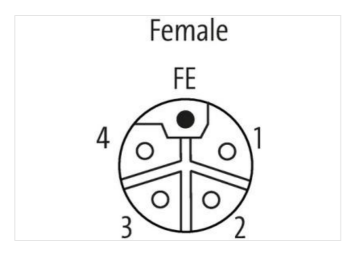


Abbildung stellvertretend

Bauform	
Bauform	P4421
Technische Daten	
Betriebsspannung	max. 63 V DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 12 A

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 17.02.2023



Kodierung	L-kodiert	
Steckzyklen	≥ 500	
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd	
Anschlussquerschnitt	max. 1.5 mm ²	
Klemmbereich (Kabel-Ø)	5.813.5 mm	
Schutzart	IP65 und IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)	
Material	Zink-Druckguss	
passend für Wellschlauch (Innen-Ø)	ohne	
Verschraubung	M12 (SW17)	
Allgemeine Daten		
Material (Kontakt)	Kupfer	
Material (Kontaktoberfläche)	Au	
Temperaturbereich	-40+85 °C	
Material (Kontaktträger)	PA	
Abmessungen H×B×T	53×25×25 mm	
Herstellerartikelnummer	7000-P4421-0000000	