

H-Stück M12 Power St. L-kod. / 3x Bu. L-kod.

5-pol.

H-Stück M12 St. L-kod./3x M12 Bu. L-kod.

M12 Power

L-kodiert

4 + FE

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

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

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

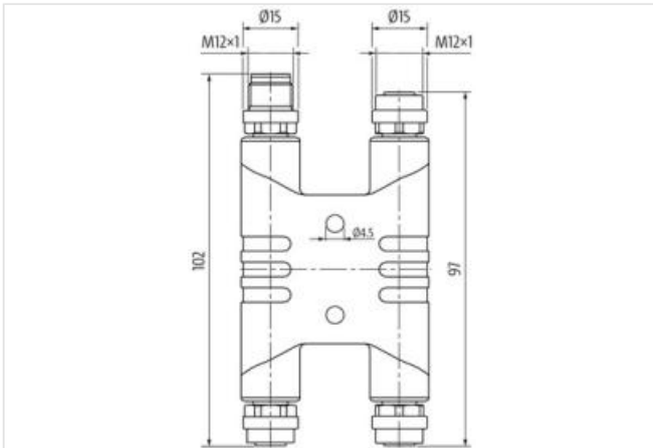
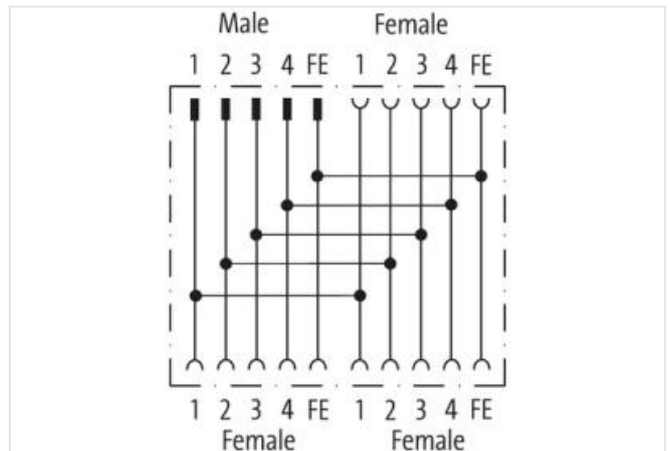
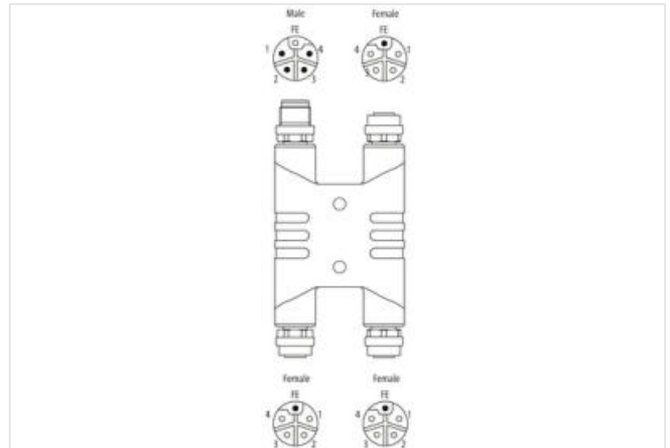


Abbildung stellvertretend



Bauform

Bauform

P4902

Technische Daten

Betriebsspannung

max. 63 V DC

Betriebsstrom je Kontakt	max. 16 A
Polzahl	5
Kodierung	L-kodiert
LED-Anzeige	nein
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Schutzart	IP65, IP67, IP68 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material	TPU
Verschraubung	M12 (SW13)

Allgemeine Daten

Normen	IEC 61076-2-111
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Material (Kontakt)	Messing, vergoldet
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-30...+90 °C
Herstellerartikelnummer	7000-P4902-0000000