

M12 St. 90° A-kod. Schneidklemmanschluss

 4-pol., 0,25 - 0,5mm², 4 - 5,1mm

Stecker 90°

M12, 4-polig

Schneidklemmen

 Anschlussquerschnitt: 0.25...0.5 mm²

Art.-Nr. 7005 - M12 Lite - (Kunststoffrändelschraube) auf Anfrage

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

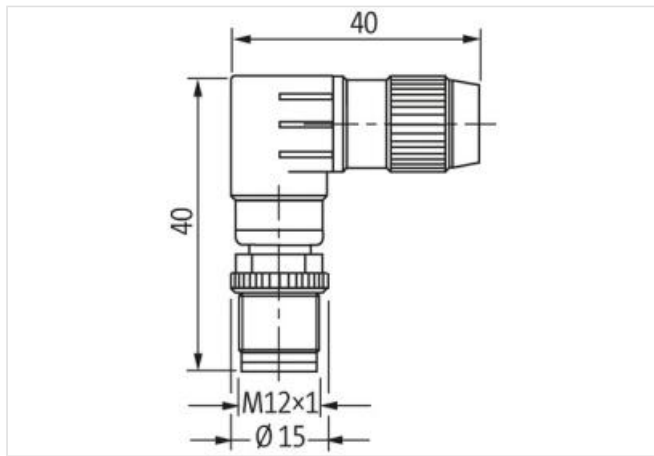
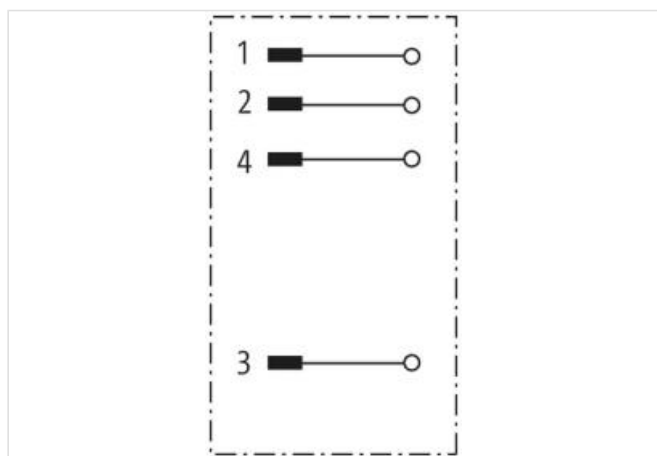
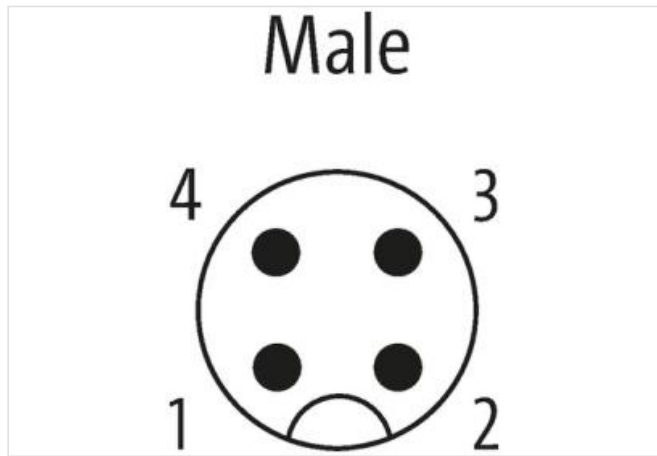
[**Link zum Produkt**](#)
Abbildungen


Abbildung stellvertretend


Bauform

Bauform 12561

Technische Daten

Betriebsspannung max. 32 V AC/DC

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

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12x1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Anschlussquerschnitt	0.25...0.5 mm ² (Einzeldrahtdurchmesser min. 0.1 mm)
Klemmbereich (Kabel-Ø)	4...5.1 mm
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Adernaußen-Ø	1.2...1.6 mm
Allgemeine Daten	
Temperaturbereich	-25...+85 °C
Abmessungen HxBxT	40x40x15 mm
Herstellerartikelnummer	7000-12561-0000000