

**M12 St. 90° A-kod. Schraubklemmanschluss**5-pol., max. 0,75mm<sup>2</sup> 6 - 8mm

Stecker 90°

M12, 5-polig

Schraubklemmen

Klemmbereich (Kabel-Ø): 6...8 mm

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.

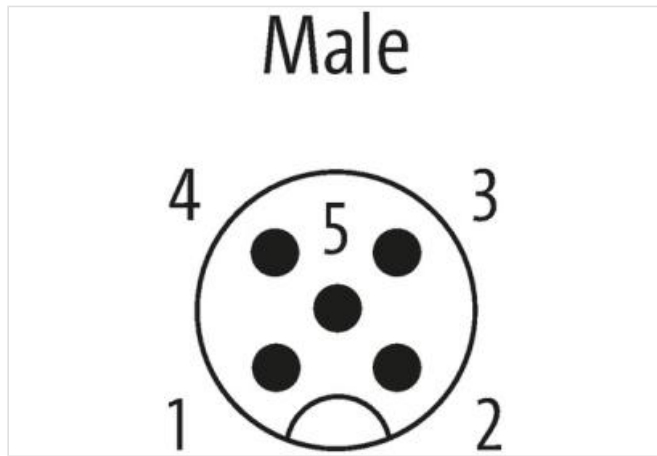
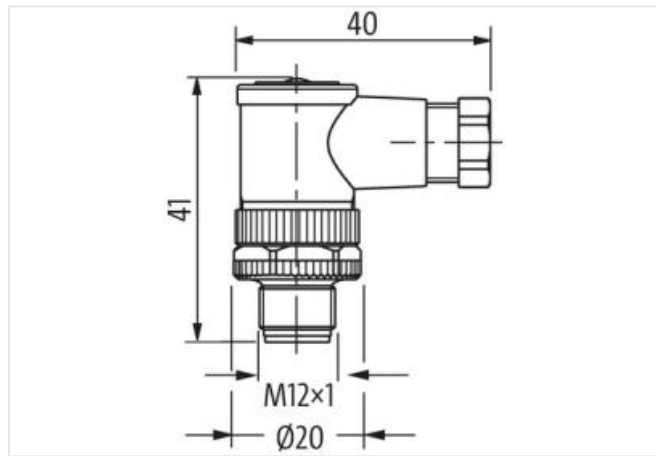
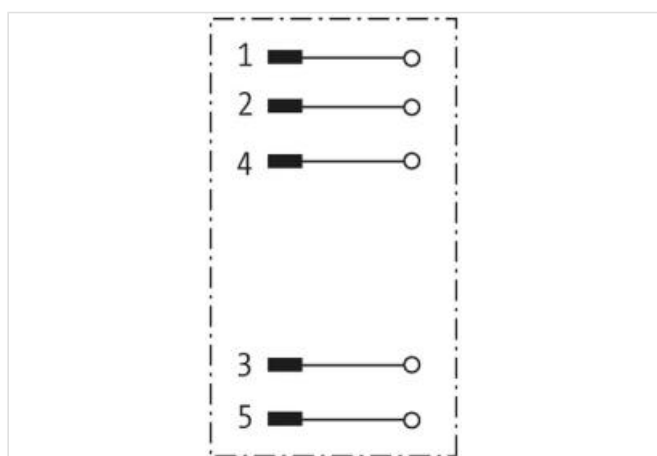
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform 12881

**Technische Daten**

Betriebsspannung max. 60 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

Betriebsspannung (nur UL-listed)	max. 125 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	1.5 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A; max. 3 A (UL-Recognized)
Isolierstoffgruppe	III
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd
Anschlussquerschnitt	max. 0.75 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich (Kabel-Ø)	6..8 mm
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Verschraubung	M12 (SW18)
Überspannungskategorie	II
<b>Allgemeine Daten</b>	
Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-40...+85 °C
Material (Gehäuse)	PA
Abmessungen HxBxT	41×40×20 mm
Herstellerartikelnummer	7000-12881-0000000