

M12 St. 0° A-kod. Schneidklemmanschluss5-pol., 0,34 - 0,5mm², 4,7 - 6mm

Stecker gerade

M12, 5-polig

Schneidklemmen

Anschlussquerschnitt: 0.34...0.5 mm²

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

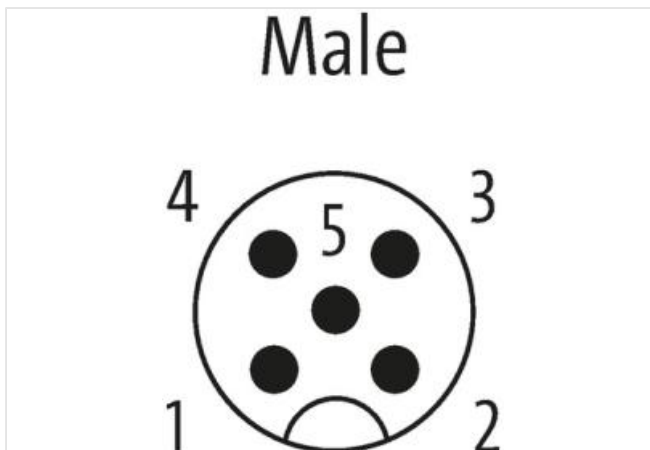
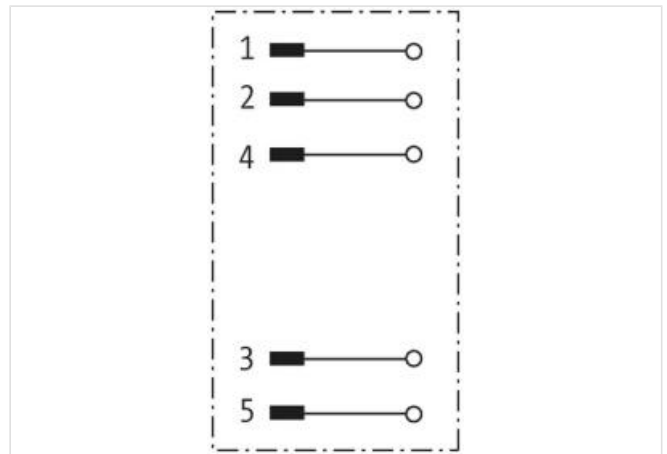
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform 12533

Technische Daten

Betriebsspannung max. 50 V AC/DC

Betriebsstrom je Kontakt max. 4 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

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

Anschlussquerschnitt	0.34...0.5 mm ² (Einzeldrahtdurchmesser min. 0.1 mm)
Klemmbereich (Kabel-Ø)	4.7...6 mm
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Adernaußen-Ø	1.2...2.0 mm

Allgemeine Daten

Temperaturbereich	-25...+85 °C
Abmessungen H×B×T	52.4×20.5×20.5 mm

Herstellerartikelnummer	7000-12533-0000000
-------------------------	--------------------