

M12 MV-Einsatz geschirmt St. snap / Bu.

Einsatz - Mobilgehäuse

Buchse gerade – Stecker gerade

M12, 5-polig

A-kodiert

Gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit (Ölbeständigkeit gilt nicht für den Einsatz mit PVC-Kabel)

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

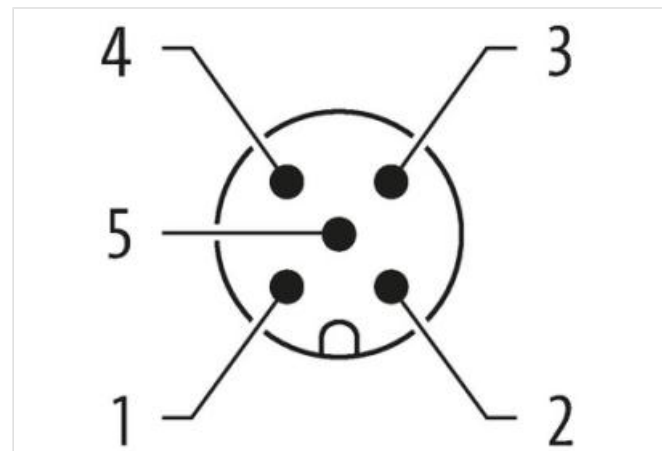
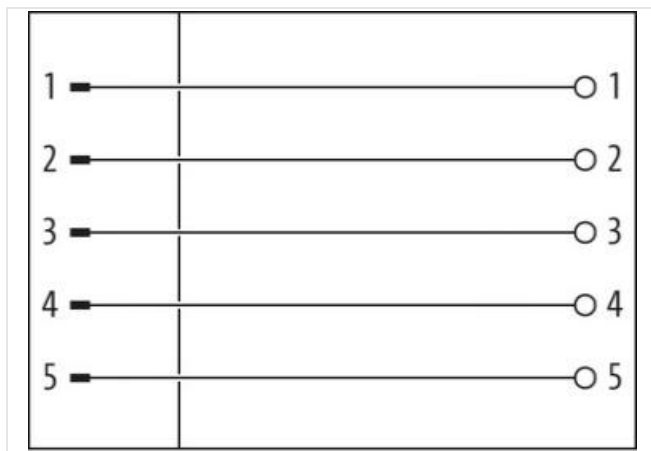
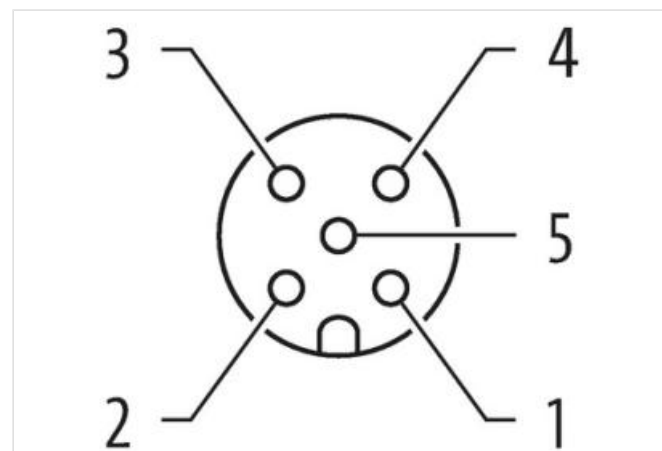
[**Link zum Produkt**](#)
Abbildungen


Abbildung stellvertretend

Seite 1

Familie-Bauform M12

Kodierung A

Seite 2

Familie-Bauform M12

Kodierung A

Kaufmännische Daten

ECCLASS-6.0 27260702

ECCLASS-6.1 27279221

ECCLASS-7.0 27440104

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
 Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 08.04.2024

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

ECCLASS-8.0	27440104
ECCLASS-9.0	27440106
ECCLASS-10.1	27440106
ECCLASS-11.1	27440106
ECCLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879562812
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC	49 V
Betriebsspannung DC	49 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Installation Anschluss	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsgewinde	M12 x 1
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Mechanische Daten Materialdaten	
Beschichtung Gehäuse	vernickelt
Material Dichtung	FKM
Material Gehäuse	Messing
Mechanische Daten Montagedaten	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C