

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

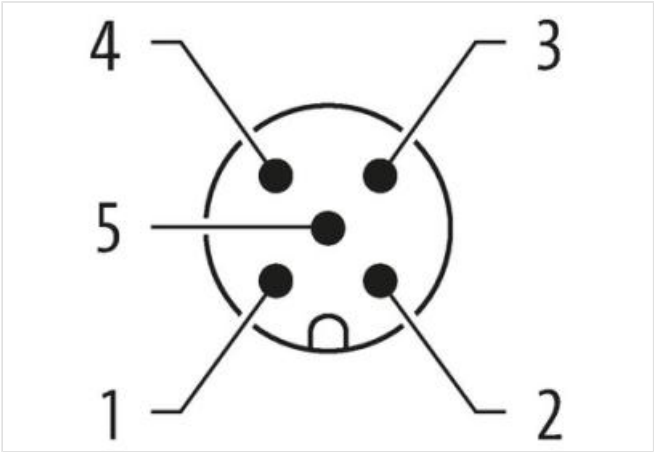
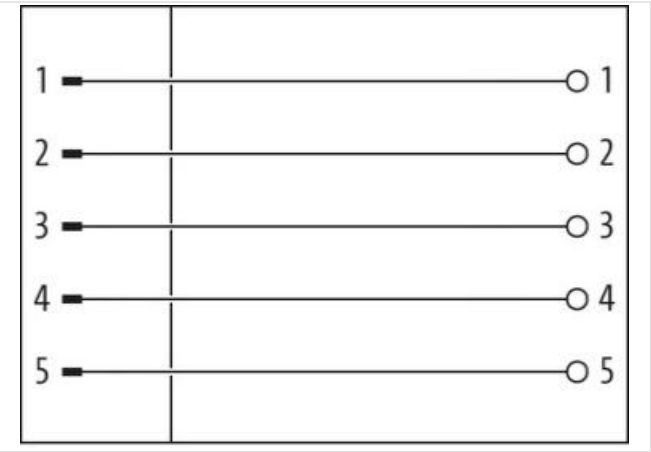
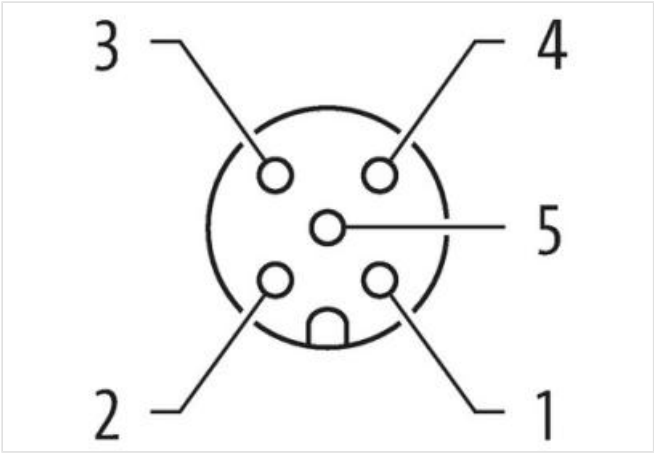


Abbildung stellvertretend

Seite 1

Familie-Bauform	M12
Kodierung	A

Seite 2

Familie-Bauform	M12
Kodierung	A

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27260702
ECLASS-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104

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