

**Busabschlussstecker M12 A-kod.**

DeviceNet

ArtNr.: 7000-13461-0000000

Gewicht: 0.012

Ursprungsland: DE

Typenbezeichnung: MSA05L0-5 4-5R

DeviceNet, CANopen

Abschlusswiderstand

Stecker

M12 – M12, 5-polig (Schaltbild)

A-kodiert

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

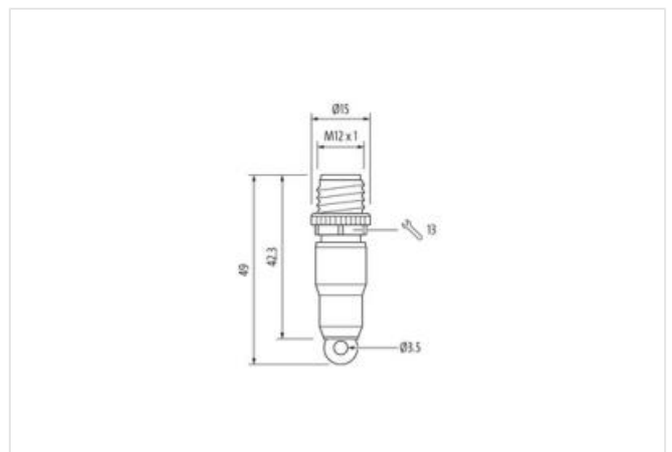
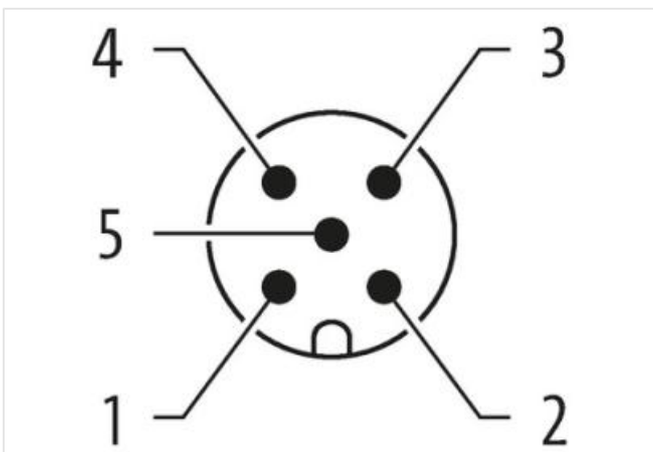
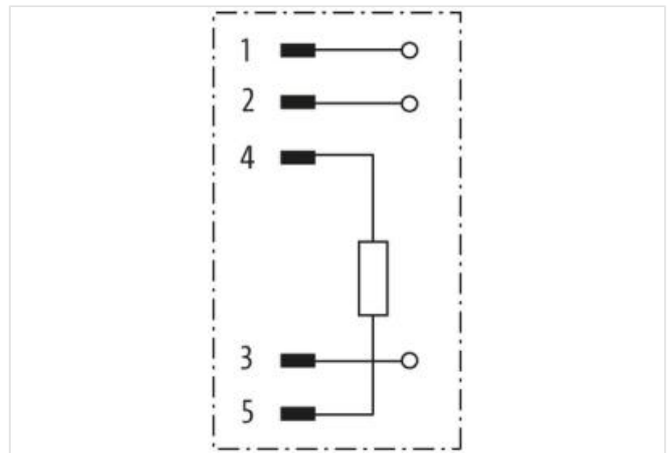


Abbildung stellvertretend



Seite 1

Familie-Bauform	M12
Polzahl	5

Schlüsselweite	SW13
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
<b>Kaufmännische Daten</b>	
ECLASS-6.0	19070403
ECLASS-6.1	19070403
ECLASS-7.0	19070403
ECLASS-8.0	19070403
ECLASS-9.0	19070403
ECLASS-10.1	19070403
ECLASS-11.1	19070403
ECLASS-12.0	19070403
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879198769
GTIN	4048879198769
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85332100
Zolltarifnummer	85332100
<b>Elektrische Daten   Versorgung</b>	
Betriebsspannung DC max.	30 V
Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
<b>Installation   Anschluss</b>	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Material Gehäuse	PUR
Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Material Verriegelung	Zinkdruckguss
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C