

**Busabschlussstecker M12 A-kod.**

DeviceNet

DeviceNet, CANopen  
 Abschlusswiderstand  
 Stecker  
 M12 – M12, 5-polig (Schaltbild)  
 A-kodiert

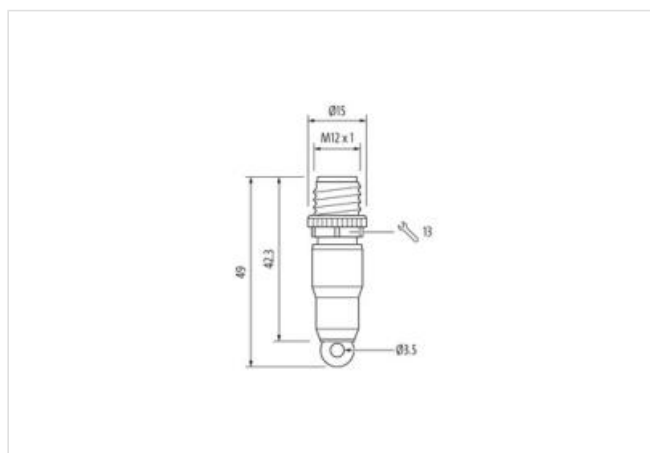
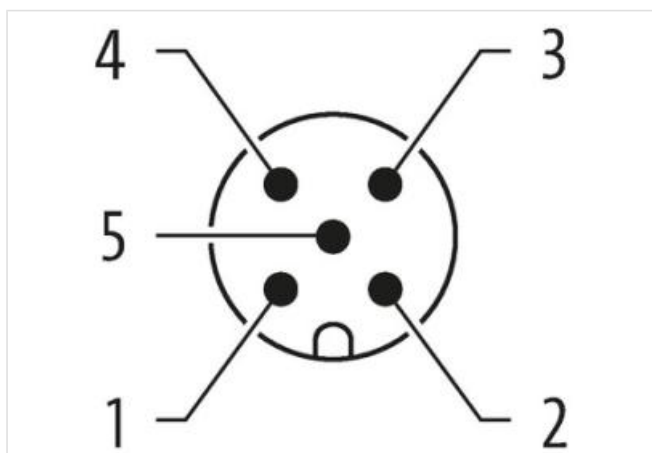
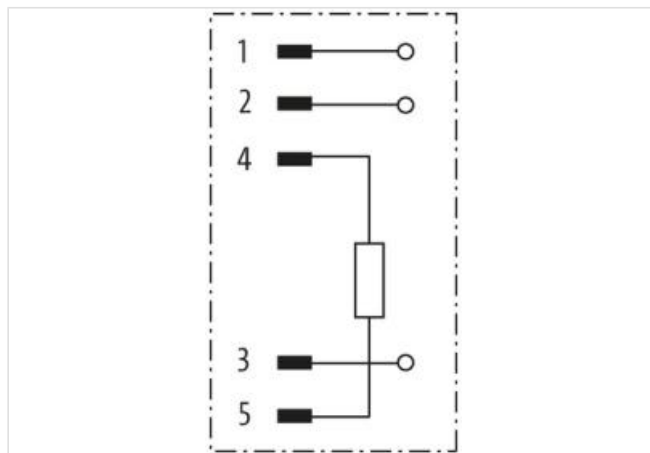
[Link zum Produkt](#)
**Abbildungen**


Abbildung stellvertretend


**Seite 1**

Familie-Bauform	M12
Polzahl	5
Schlüsselweite	SW13
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67

**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	19070403
ECLASS-6.1	27260702
ECLASS-7.0	27440390
ECLASS-8.0	27440190
ECLASS-9.0	27440190
ECLASS-10.1	27440190
ECLASS-11.1	27440190
ECLASS-12.0	27440190
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879198769
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85332100

#### **Elektrische Daten | Versorgung**

Betriebsspannung DC max.	30 V
Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A

#### **Installation | Anschluss**

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
------------------	--------

#### **Geräteschutz | Elektrisch**

Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I

#### **Mechanische Daten | Materialdaten**

Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Material Gehäuse	PUR
Material Verriegelung	Zinkdruckguss

#### **Mechanische Daten | Montagedaten**

Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
-----------------	--

#### **Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C