

**M12-Schalterschrankdurchführung 5pol. A-cod. V2A**

ArtNr.: 7002-42111-0000000

Gewicht: 0.027

Ursprungsland: CZ

Typenbezeichnung: MSBSV-A-U-S02

Schalterschrankdurchführung

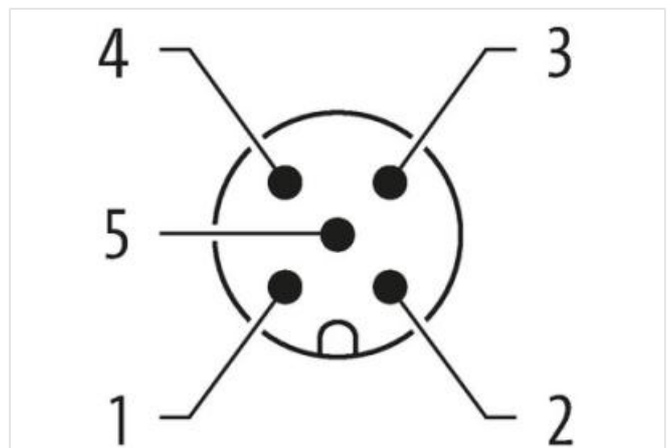
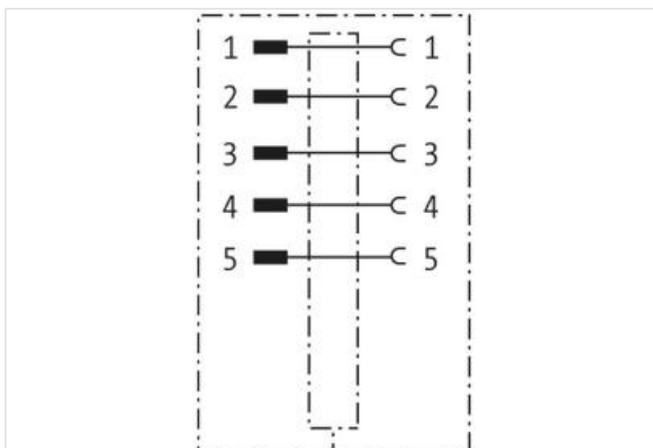
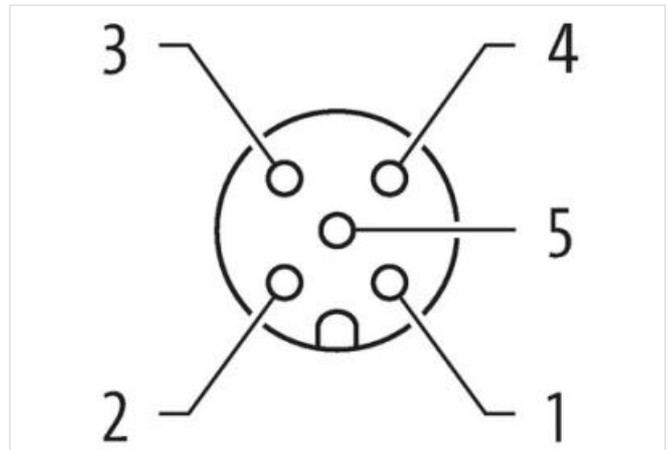
Stecker - Buchse

M12, 5-polig

A-kodiert

geschirmt

Edelstahl 1.4305 (V2A)

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

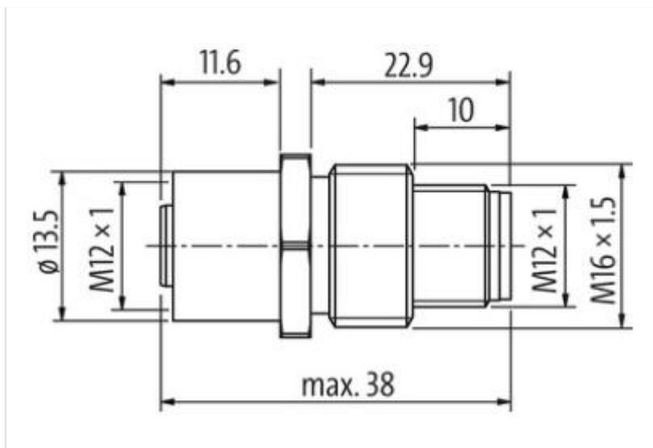


Abbildung stellvertretend

**Seite 1**

Familie-Bauform M12

**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440103
ECLASS-10.1	27440109
ECLASS-11.1	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879314435
GTIN	4048879314435
Verpackungseinheit	1
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
Zolltarifnummer	85366990

**Elektrische Daten | Versorgung**

Betriebsspannung AC max.	60 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A

**Installation | Anschluss**

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsgewinde	M16 x 1.5

**Geräteschutz | Elektrisch**

Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68, IP66K, IP69K
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt

**Mechanische Daten | Materialdaten**

Material Gehäuse	Edelstahl 1.4305 (V2A)
------------------	------------------------

**Mechanische Daten | Montagedaten**

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

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

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

**Wichtige Installationshinweise**

Hinweis zur Zugentlastung      Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.

---

Hinweis zum Biegeradius      **ACHTUNG:** Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.