

**M12-Schalschrankdurchführung 8pol. A-codiert**

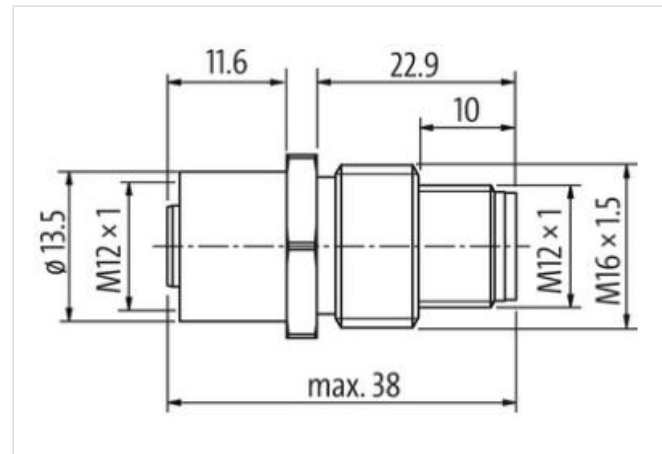
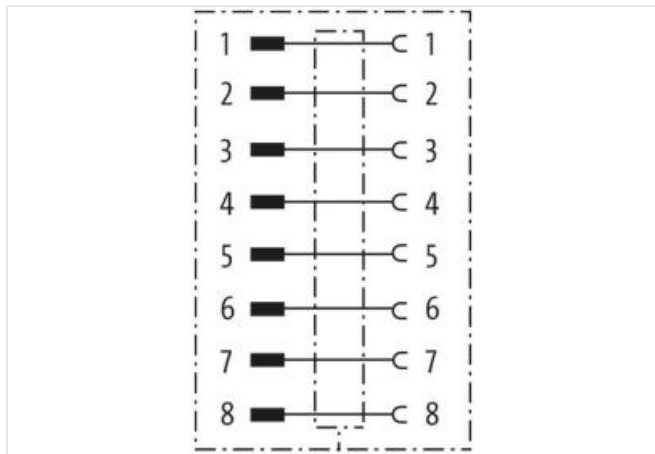
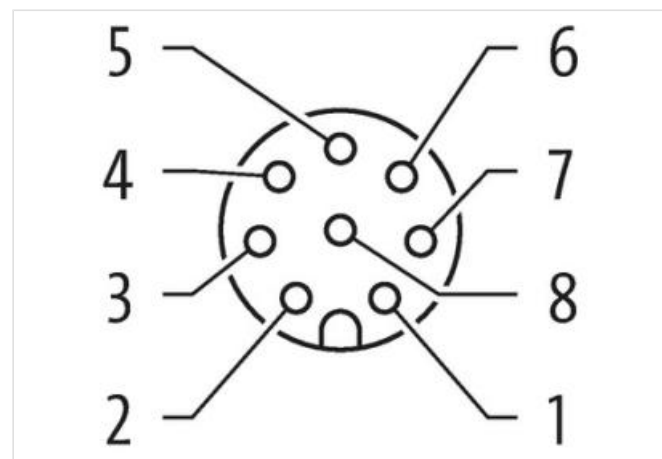
Schalschrankdurchführung

Stecker - Buchse

M12, 8-polig

A-kodiert

geschirmt

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

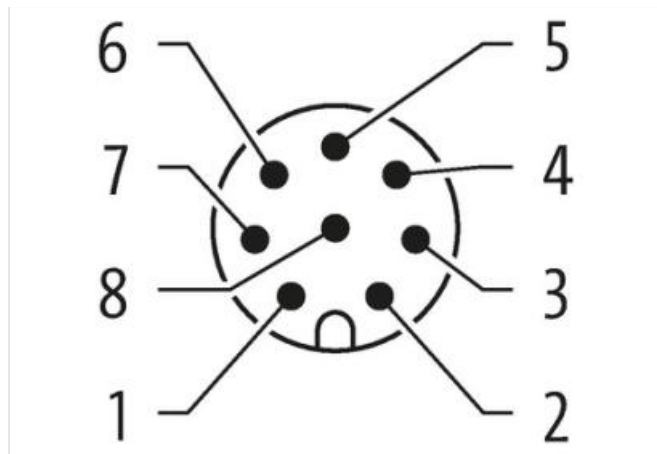


Abbildung stellvertretend

**Seite 1**

Familie-Bauform	M12
Kodierung	A

**Seite 2**

Familie-Bauform	M12
Kodierung	A

**Kaufmännische Daten**

ECLASS-6.0	27279220
ECLASS-6.1	27279220
ECLASS-7.0	27440103
ECLASS-8.0	27440103
ECLASS-9.0	27440109
ECLASS-10.1	27440109
ECLASS-11.1	27440109
ECLASS-12.0	27440109
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879138871
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

**Elektrische Daten | Versorgung**

Betriebsspannung AC max.	30 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Betriebsspannung AC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	2 A

**Installation | Anschluss**

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsgewinde	M16 x 1.5

**Geräteschutz | Elektrisch**

Schutzzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67
Schutzzart NEMA	3, 4, 6P
Zusatzbedingung Schutzzart	gesteckt, verschraubt

Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Beschichtung Gehäuse	vernickelt
Material Gehäuse	Messing
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
<b>Zulassungen</b>	
UL 50E	ja