

## M12 Power Schaltschrankdurchführung 5pol. L-kod.

M12 Power, 5-polig, L-kodiert

Stecker - Buchse

Schaltschrankdurchführung

Vorderwandmontage

Befestigungsmutter im Lieferumfang

Gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit

Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

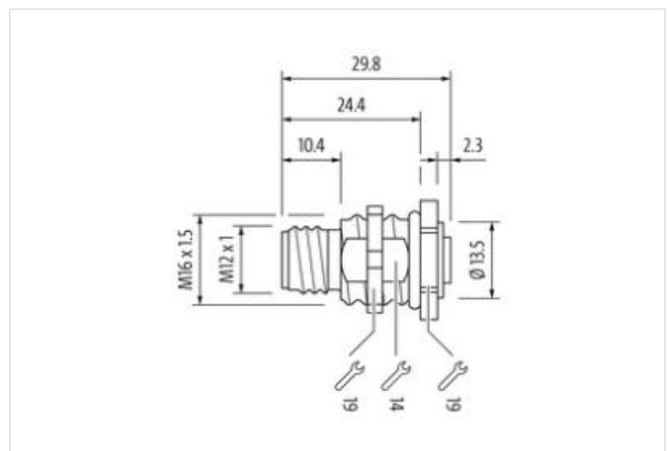
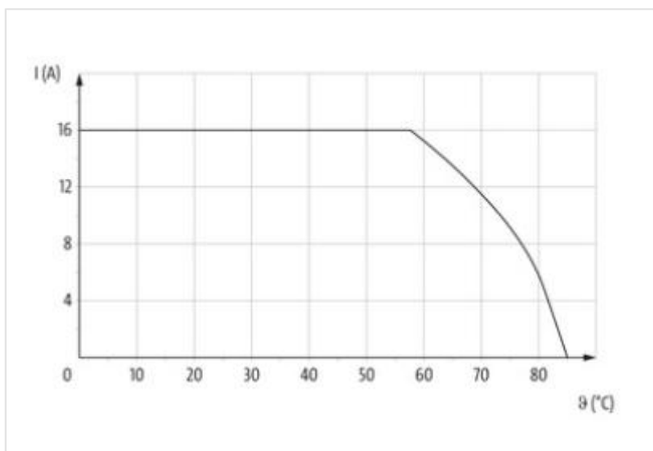
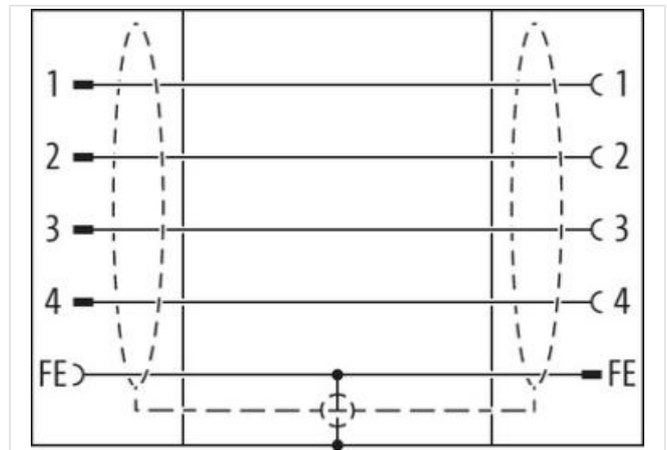
Bleifreiheit ohne Ausnahme (CE - RoHS)

Überwurfmutter

(M16 × 1.5 mm)

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen



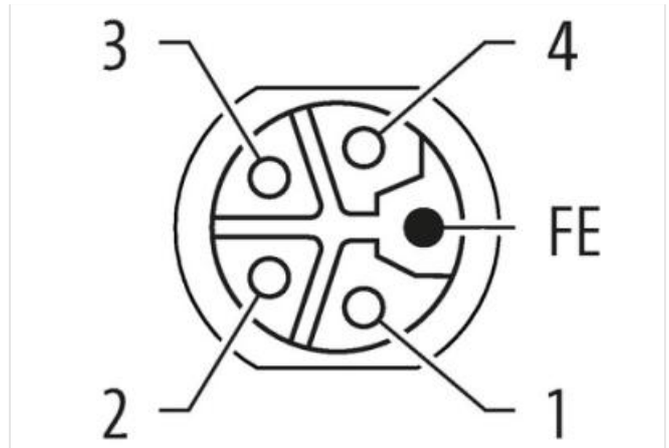
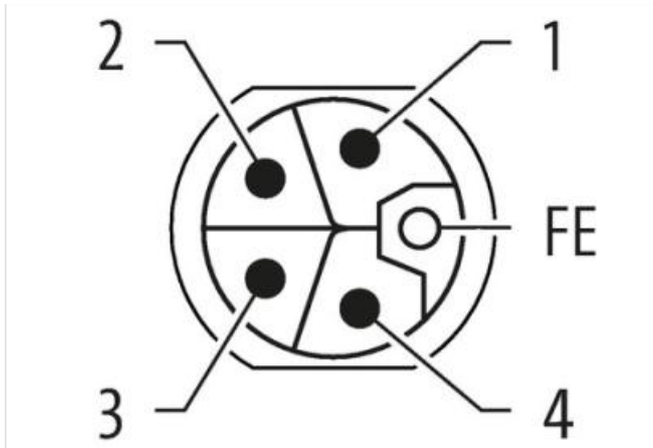


Abbildung stellvertretend

**Seite 1**

Familie-Bauform	M12P
Kodierung	L
Polzahl	5
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68

**Seite 2**

Familie-Bauform	M12P
Kodierung	L
Polzahl	5
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67, IP68

**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	EC002061
GTIN	4065909044148
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

**Elektrische Daten | Versorgung**

Betriebsspannung DC max.	63 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	16 A

**Installation | Anschluss**

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Befestigungsgewinde	M12 x 1

**Geräteschutz**

Geschirmt	ja
-----------	----

**Geräteschutz | Elektrisch**

Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Beschichtung Gehäuse	vernickelt
Material Gehäuse	Messing
Material Kontakträger	PUR
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C
<b>Wichtige Installationshinweise</b>	
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.
Hinweis zum Biegeradius	<b>ACHTUNG:</b> Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.
<b>Konformität</b>	
Produktstandard	IEC 61076-2-111