

## M8 St. 90° A-kod. Lötanschluss

3-pol., 0,25mm<sup>2</sup>, 3,5 - 5mm

Stecker 90°  
M8, 3-polig  
mit Lötstiften  
Anschlussquerschnitt: max. 0.25 mm<sup>2</sup>

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

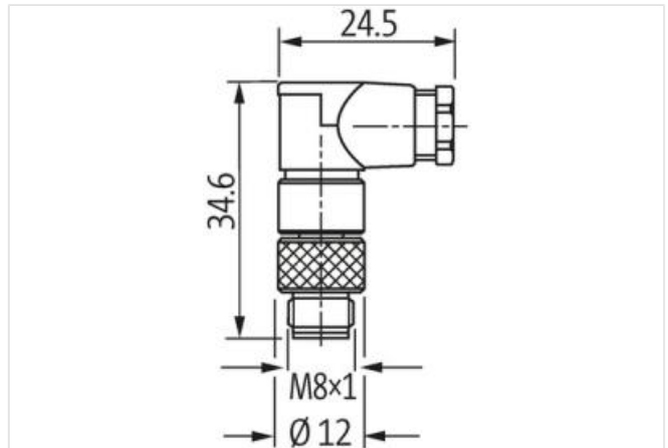
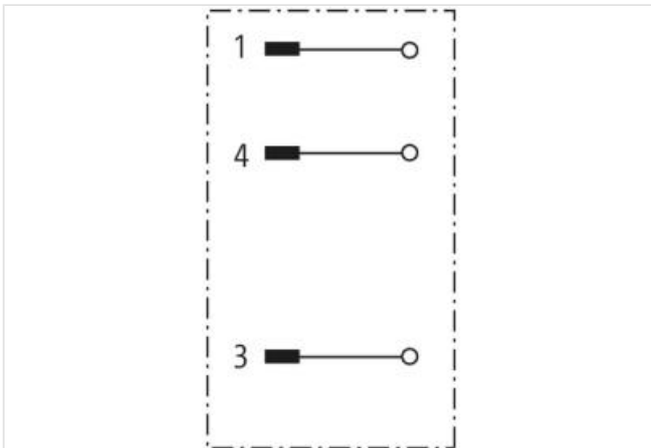
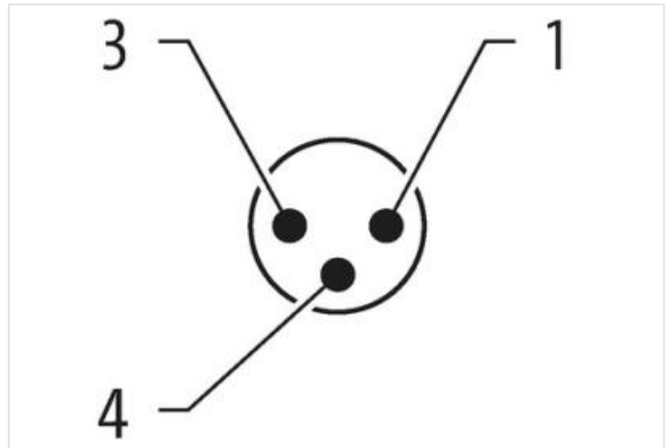


Abbildung stellvertretend

#### Seite 1

Familie-Bauform	M8
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67

#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440102
ECLASS-11.1	27440102
ECLASS-12.0	27440116

ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879224642
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
<b>Elektrische Daten   Versorgung</b>	
Betriebsspannung AC max.	60 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
<b>Installation</b>	
Anschlussquerschnitt max.	0,25 mm <sup>2</sup>
Verdrehmöglichkeit	90° (4 Kodiermöglichkeiten)
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Klemmbereich min.	3,5 mm
Klemmbereich max.	5 mm
Höhe	34,6 mm
Breite	18,5 mm
Tiefe	12 mm
<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.