

M8 St. 90° A-kod. Lötanschluss

4-pol., 0,25mm², 3,5 - 5mm

Stecker 90°
M8, 4-polig
mit Lötstiften
Anschlussquerschnitt: max. 0.25 mm²

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen

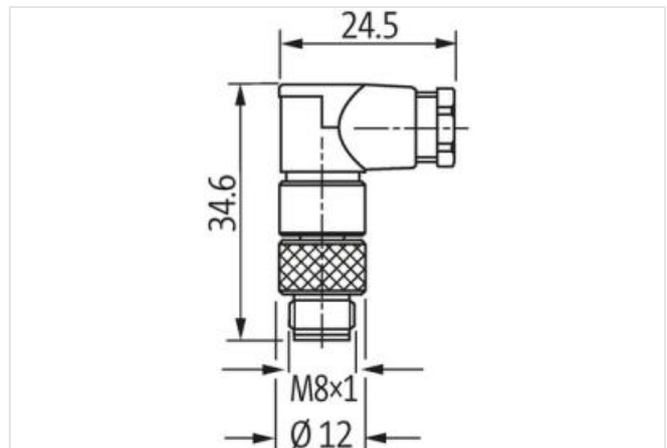
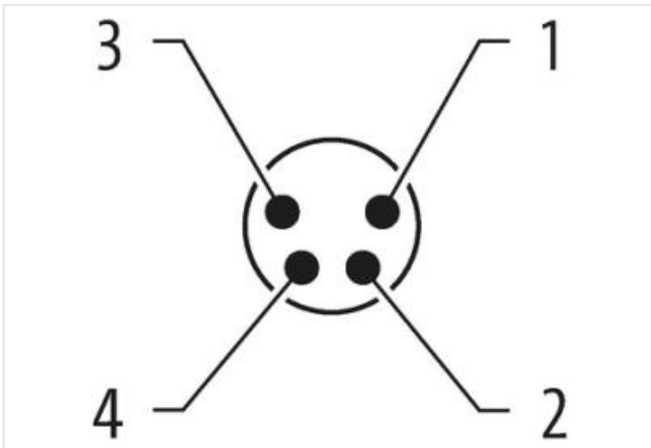
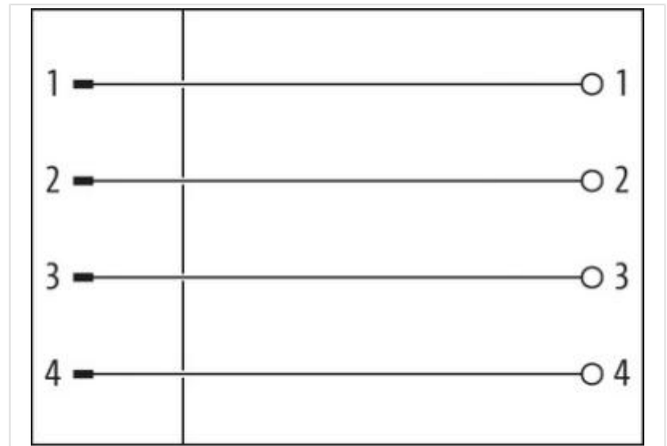


Abbildung stellvertretend

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	4048879224635
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	30 V
Betriebsspannung DC max.	30 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Installation	
Anschlussquerschnitt max.	0,25 mm ²
Verdrehmöglichkeit	90° (4 Kodiermöglichkeiten)
Geräteschutz Elektrisch	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Mechanische Daten Montagedaten	
Klemmbereich min.	3,5 mm
Klemmbereich max.	5 mm
Höhe	34,5 mm
Breite	18,5 mm
Tiefe	12 mm
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.