

## M12 St 90° A-kod. Schraubklemmanschluss

5-pol., max. 0,75mm<sup>2</sup>, 6 - 8mm, geschirmt

Stecker 90°  
M12, 5-polig  
A-kodiert  
geschirmt

### [Link zum Produkt](#)

#### Abbildungen

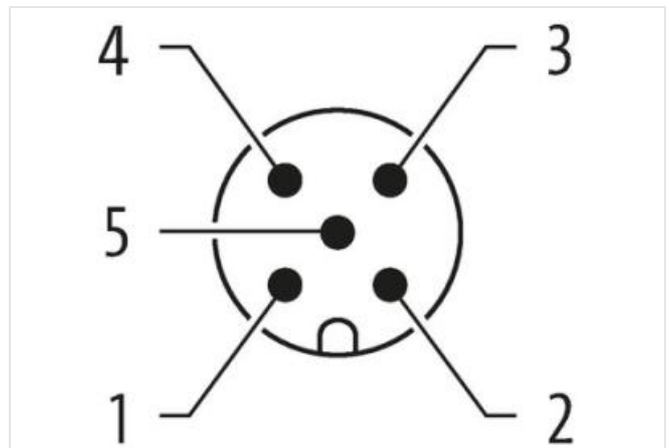
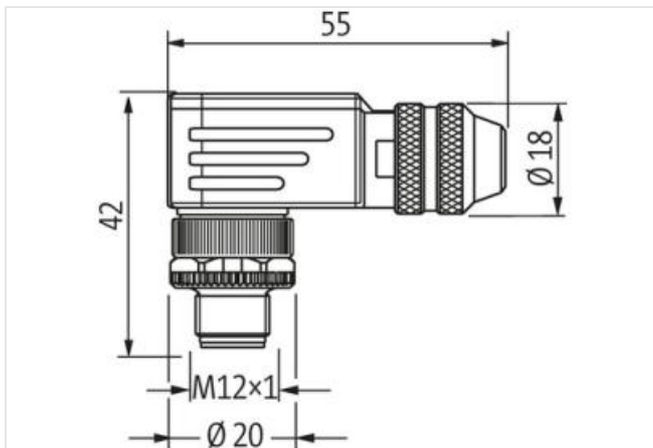
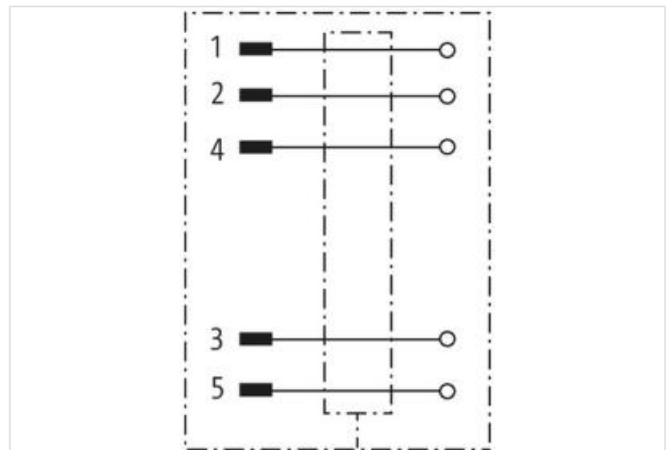


Abbildung stellvertretend

#### Seite 1

Familie-Bauform	M12
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	EC002635
GTIN	4048879198813
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.	0,75 mm <sup>2</sup>
<b>Geräteschutz   Elektrisch</b>	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
<b>Mechanische Daten   Materialdaten</b>	
Beschichtung Gehäuse	vernickelt
Material Gehäuse	Messing
<b>Mechanische Daten   Montagedaten</b>	
Klemmbereich min.	6 mm
Klemmbereich max.	8 mm
<b>Umgebungseigenschaften   Klimatisch</b>	
Betriebstemperatur min.	-40 °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.