

## M12 Bu. 0° A-kod. Schneidklemmanschluss

5-pol., 0,34 - 0,5mm<sup>2</sup>, 4,7 - 6mm

Buchse gerade M12, 5-polig Schneidklemmen

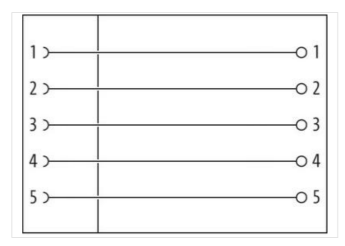
Anschlussquerschnitt: 0.34...0.5 mm<sup>2</sup>

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

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen





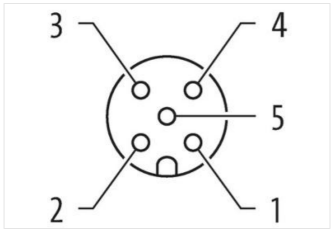


Abbildung stellvertretend



Seite 1	
Familie-Bauform	M12
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27279221



ECLASS-6.1	27260702	
ECLASS-7.0	27440102	
ECLASS-8.0	27440102	
ECLASS-9.0	27440116	
ECLASS-10.1	27440102	
ECLASS-11.1	27440102	
ECLASS-12.0	27440116	
ETIM-5.0	EC002635	
GTIN	4048879306003	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85366990	
Elektrische Daten   Versorgung		
Betriebsspannung AC max.	50 V	
Betriebsspannung DC max.	50 V	
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A	
Installation		
Anschlussquerschnitt min.	0,34 mm²	
Anschlussquerschnitt max.	0,5 mm²	
Einzeldrahtdurchmesser min.	0,1 mm	
Installation   Anschluss		
Aderisolationsdurchmesser min.	1,2 mm	
Aderisolationsdurchmesser max.	2 mm	
Geräteschutz   Elektrisch		
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt	
Mechanische Daten   Montagedaten		
Klemmbereich min.	4,7 mm	
Klemmbereich max.	6 mm	
Höhe	49 mm	
Breite	20,5 mm	
Tiefe	20,5 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.	