

## M12 St. 0° B-kod. Schneidklemmanschluss

3-pol., 0,25 - 0,34mm<sup>2</sup>, 7 - 8,8mm, geschirmt

Stecker gerade M12, 3-polig B-kodiert geschirmt Schneidklemmen Klemmbereich (Kabel-Ø): 7...8.8 mm

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen



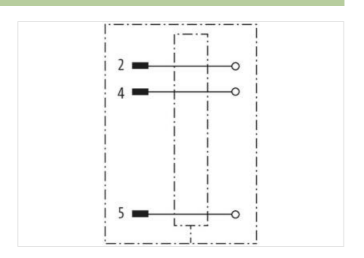


Abbildung stellvertretend



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	4048879197717
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990
Elektrische Daten   Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	32 V
Betriebsspannung DC max.	32 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A



Installation		
Anschlussquerschnitt min.	0,25 mm <sup>2</sup>	
Anschlussquerschnitt max.	0,34 mm²	
AWG-Nummer min.	24	
AWG-Nummer max.	22	
Installation   Anschluss		
Aderisolationsdurchmesser min.	2 mm	
Aderisolationsdurchmesser max.	2,6 mm	
Geräteschutz   Elektrisch		
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt	
Mechanische Daten   Montagedaten		
Klemmbereich min.	7 mm	
Klemmbereich max.	8,8 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	<b>ACHTUNG:</b> Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.	