

M12 Bu. 0° B-kod. Schneidklemmanschluss

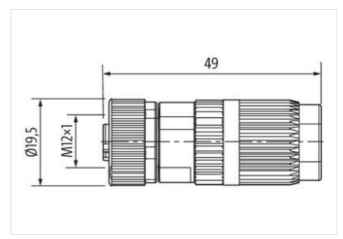
3-pol., 0,25 - 0,34mm², 7 - 8,8mm, geschirmt

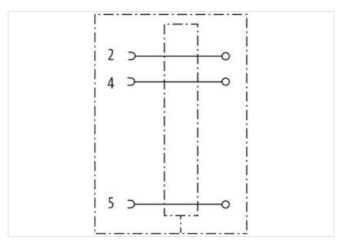
Buchse gerade M12, 3-polig B-kodiert geschirmt Schneidklemmen Klemmbereich (Kabel-Ø): 7...8.8 mm

Link zum Produkt

Abbildungen







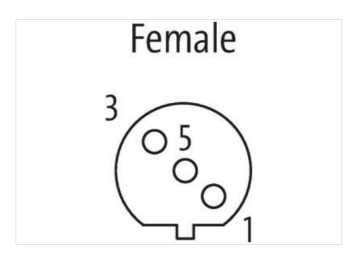


Abbildung stellvertretend



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

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 18.05.2024



stay connected

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	4048879197700	
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 mm²	
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	h	
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.	