

7/8" St. 0° Schneidklemmanschluss

5-pol., 0,75 - 1,5mm², 6,8 - 12,5mm

Stecker gerade 7/8" (5-polig) Schneidklemmen

Anschlussquerschnitt: 0.75...1.5 mm²

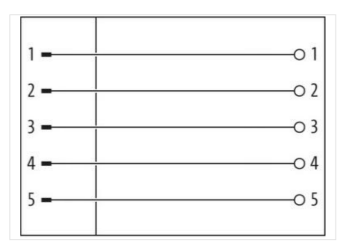
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

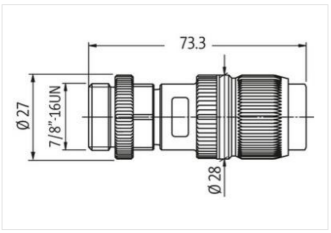
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

Link zum Produkt

Abbildungen







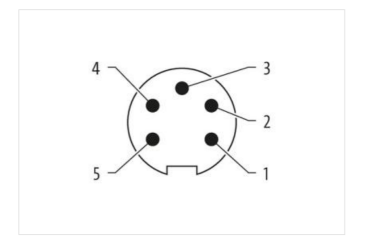


Abbildung stellvertretend

Seite 1		
Anzugsdrehmoment	1,5 Nm	
Gewinde	7/8"	
Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27279218	
ECLASS-6.1	27260702	
ECLASS-7.0	27440102	
ECLASS-8.0	27440102	



stay connected	d
----------------	---

ECLASS-9.0	27440116	
ECLASS-10.1	27440102	
ECLASS-11.1	27440102	
ECLASS-12.0	27440116	
ETIM-5.0	EC002635	
GTIN	4048879134774	
Verpackungseinheit	1	
Zolltarifnummer	85366990	
Elektrische Daten Versorgung		
Betriebsstrom je Kontakt max.	10 A	
Spannung Phase - Nullleiter	230 V	
Spannung Phase - Phase	400 V	
Installation		
Anschlussquerschnitt min.	0,75 mm²	
Anschlussquerschnitt max.	1,5 mm²	
Einzeldrahtdurchmesser min.	0,15 mm	
Installation Anschluss		
Aderisolationsdurchmesser max.	2,8 mm	
Installation Pin-Belegung		
Polzahl	5	
Geräteschutz Elektrisch		
Schutzart (EN IEC 60529)	IP65, IP67	
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt	
Verschmutzungsgrad	3	
Bemessungsstoßspannung	4 kV	
Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1)	I	
Mechanische Daten Materialdaten		
Material Verriegelung	Messing	
Mechanische Daten Montagedaten		
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung	
Klemmbereich min.	6,8 mm	
Klemmbereich max.	9,5 mm	
Umgebungseigenschaften Klimatisch	<u> </u>	
Betriebstemperatur min.	-40 °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.	