

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

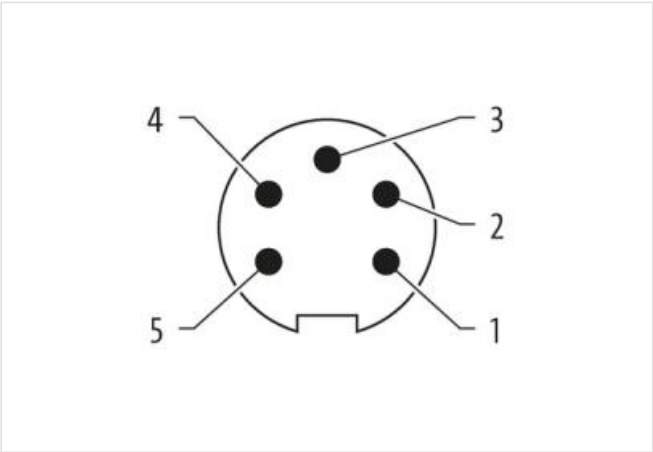
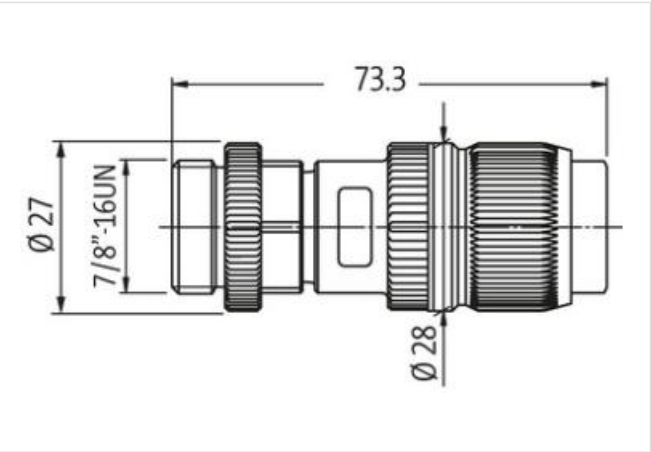
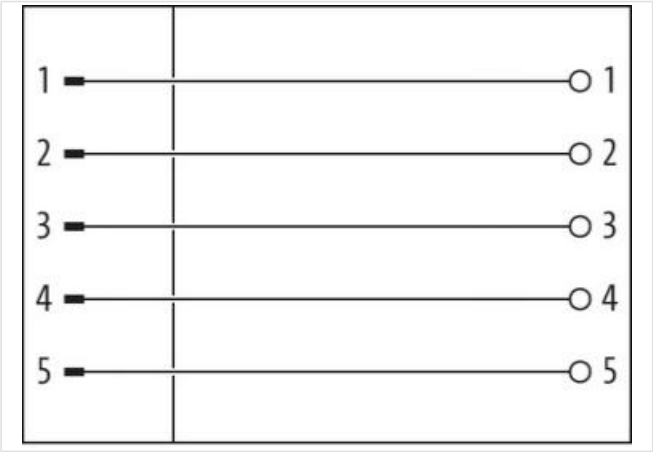


Abbildung stellvertretend

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

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 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Einzeldrahtdurchmesser min.	0,15 mm

**Installation | Anschluss**

Aderisolationdurchmesser max.	2,8 mm
-------------------------------	--------

**Installation | Pin-Belegung**

Kodierung	A
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**

Betriebstemperatur min.	-40 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C