

7/8" Bu. 0° Schneidklemmanschluss

"5-pol., 0,75 - 1,5mm²; 6,8 - 12,5mm"

Buchse 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

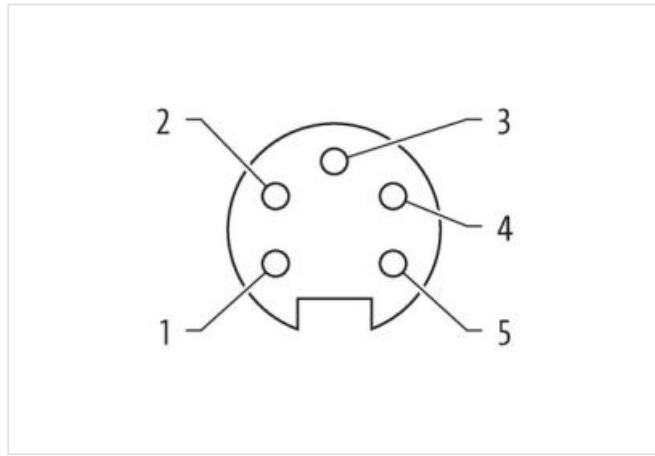
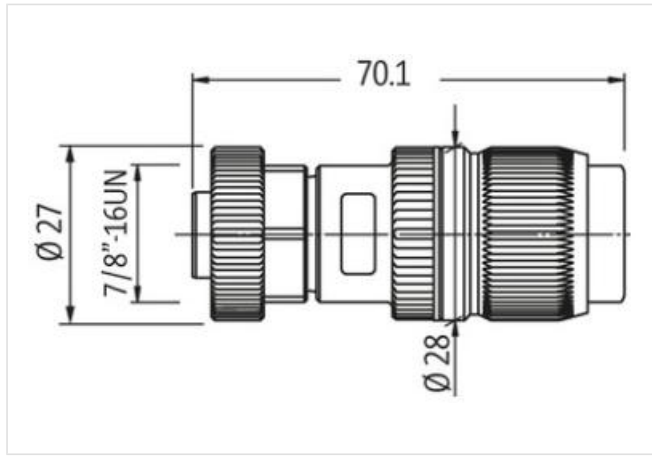
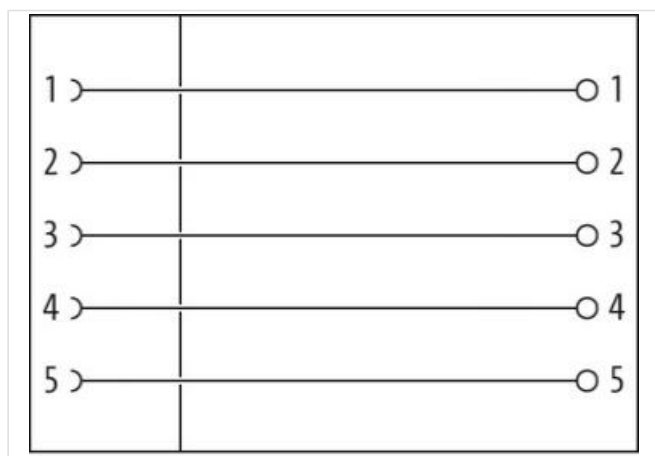


Abbildung stellvertretend

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

ECCLASS-9.0	27440116
ECCLASS-10.1	27440102
ECCLASS-11.1	27440102
ECCLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879134729
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 ²
Anschlussquerschnitt max.	1,5 mm ²
Einzeldrahtdurchmesser min.	0,15 mm

Installation | Anschluss

Aderisolationsdurchmesser 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