

7/8" Bu. 0° Schraubklemmanschluss

 5-pol., max. 1,5mm², 6 -8mm

Buchse gerade

7/8" (5-polig)

Schraubklemmen

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.

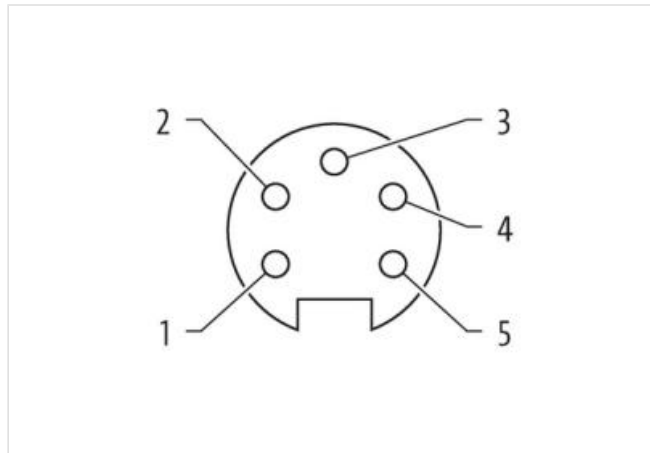
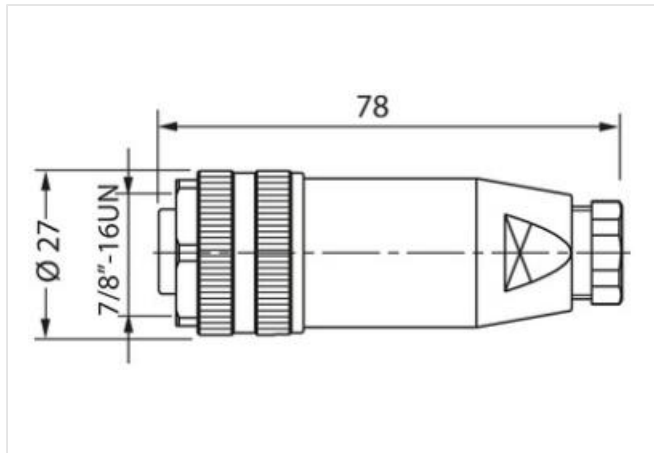
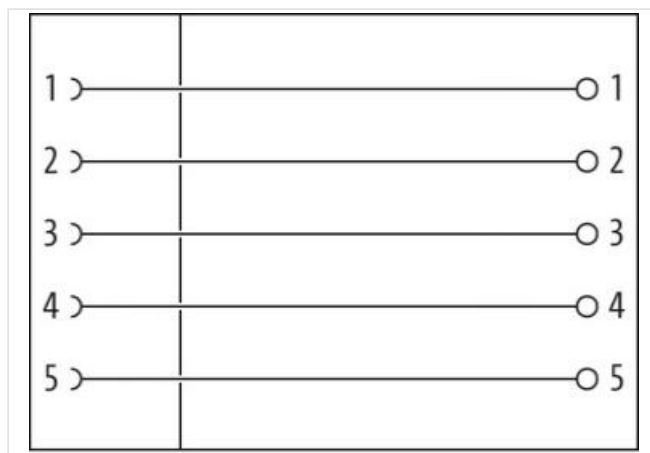
[Link zum Produkt](#)
Abbildungen


Abbildung stellvertretend


Seite 1

Anzugsdrehmoment 1,5 Nm

Gewinde 7/8"

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0

27279218

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: 08.04.2024

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

ECCLASS-6.1	27260702
ECCLASS-7.0	27440102
ECCLASS-8.0	27440102
ECCLASS-9.0	27440116
ECCLASS-10.1	27440102
ECCLASS-11.1	27440102
ECCLASS-12.0	27440116
ETIM-5.0	EC002635
GTIN	4048879134736
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC max.	250 V
Betriebsspannung DC max.	250 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	9 A

Installation

Anschlussquerschnitt max.	1,5 mm ²
---------------------------	---------------------

Geräteschutz | Elektrisch

Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt

Mechanische Daten | Materialdaten

Beschichtung Verriegelung	matt vernickelt
Material Verriegelung	Zinkdruckguss

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
Klemmbereich min.	6 mm
Klemmbereich max.	8 mm

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-25 °C
Betriebstemperatur max.	85 °C