

7/8" St. 0° Schraubklemmanschluss5-pol., max. 1,5mm², 10 - 12mm

Stecker 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.

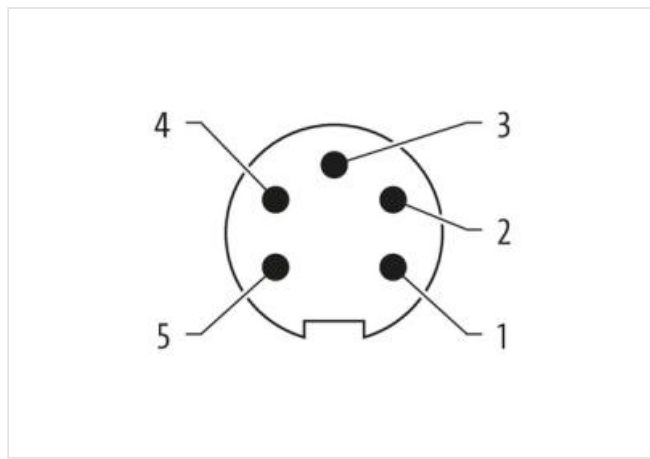
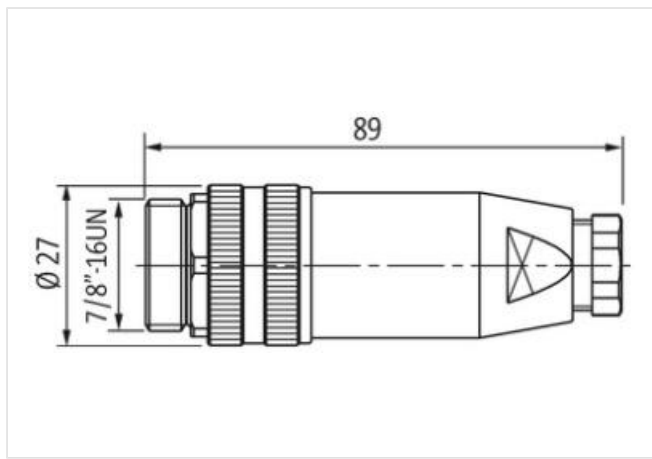
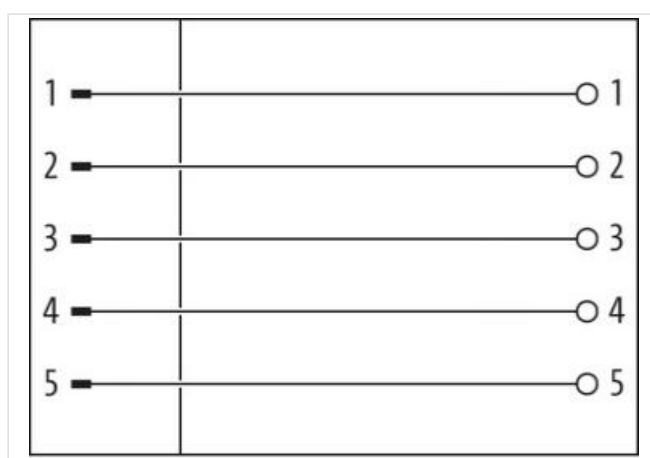
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Seite 1**

Anzugsdrehmoment	1,5 Nm
------------------	--------

Gewinde	7/8"
---------	------

Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27279218
------------	----------

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	4048879134767
------	---------------

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

Schutzzart (EN IEC 60529)	IP67
---------------------------	------

Zusatzbedingung Schutzzart	gesteckt, verschraubt
----------------------------	-----------------------

Mechanische Daten | Montagedaten

Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
-----------------	--

Klemmbereich min.	10 mm
-------------------	-------

Klemmbereich max.	12 mm
-------------------	-------

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-25 °C
-------------------------	--------

Betriebstemperatur max.	85 °C
-------------------------	-------