

## 7/8" St. ger. Bus-Abschlusswiderstand

Abschlusswiderstand

Stecker

7/8" (5-polig)

schraubbar

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

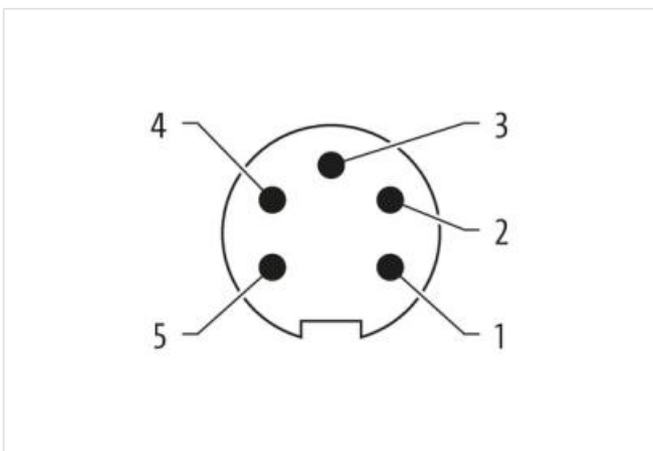
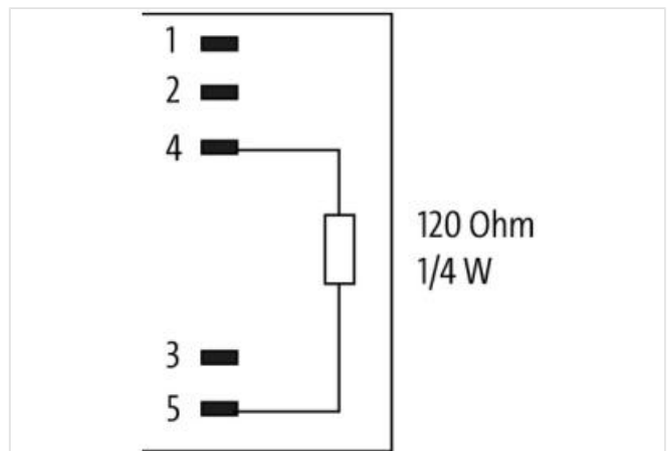


Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27279218
ECLASS-7.0	27279218
ECLASS-8.0	27279218
ECLASS-9.0	27060311
ETIM-5.0	EC001855

GTIN	4048879134699
------	---------------

---

Verpackungseinheit	1
--------------------	---

---

Zolltarifnummer	85332900
-----------------	----------

**Elektrische Daten | Versorgung**

Betriebsstrom je Kontakt max.	8 A
-------------------------------	-----

**Geräteschutz | Elektrisch**

Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
--------------------------	------

---

Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
---------------------------	-----------------------

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

Betriebstemperatur min.	-20 °C
-------------------------	--------

---

Betriebstemperatur max.	80 °C
-------------------------	-------