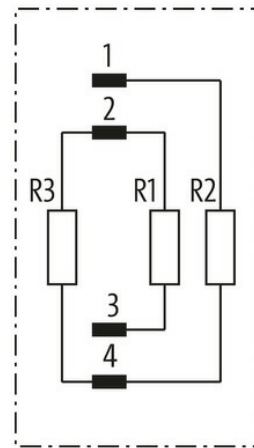


M12 Busabschlussstecker für Profibus

PROFIBUS
Abschlusswiderstand
Stecker
M12, 4-polig
B-kodiert

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Male

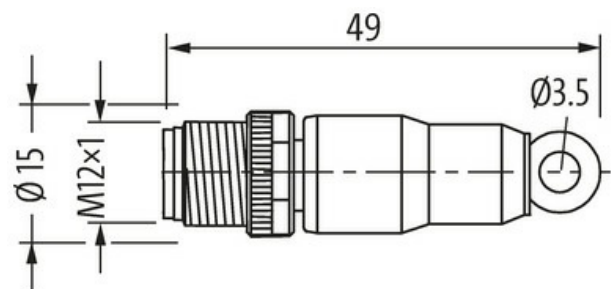
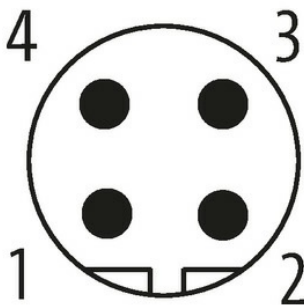


Abbildung stellvertretend



Bauform

Bauform 14041

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 30 V DC
Betriebsspannung (nur UL-listed)	max. 30 V DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Verriegelung der Steckplätze	Schraubgewinde (M12×1 mm) empf. Anzugsdrehmoment 0.6 Nm, selbstsichernd

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 03/22

Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
-----------	---

Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt
-------------------------	---------------------------------

Allgemeine Daten

Temperaturbereich	-25...+85 °C
-------------------	--------------

Kaufmännische Daten

EAN	4048879198592
-----	---------------

eClass	19070403
--------	----------

Ursprungsland	DE
---------------	----

Verpackungseinheit	1.000
--------------------	-------

Zolltarifnummer	85331000
-----------------	----------