

M12 Busabschlussstecker für DeviceNet

DeviceNet, CANopen
Abschlusswiderstand
Stecker
M12 – M12, 5-polig (Schaltbild)
A-kodiert

[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Male

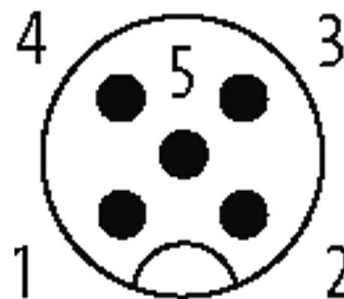
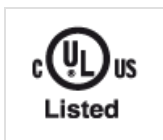
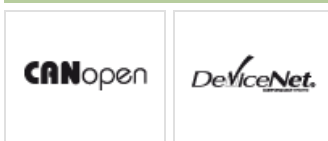


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bustechnologien



Bauform

Bauform 13461

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
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material (Verriegelung)	Zink-Druckguss, matt vernickelt

Allgemeine Daten

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879198769
eClass	19070403
Ursprungsland	DE
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85332100

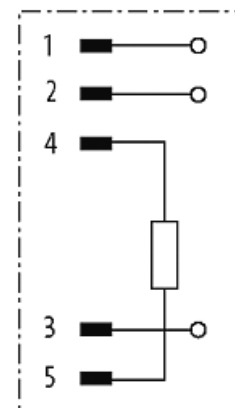
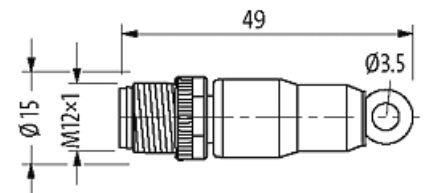
Skizze

Abbildung stellvertretend