

Busabschlussstecker M12 A-kod.

CUBE67

Cube67
 Abschlusswiderstand
 Stecker
 M12, 6-polig
 A-kodiert

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.

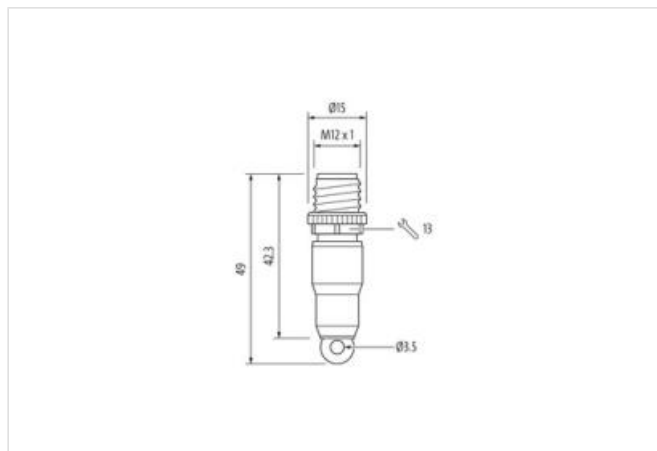
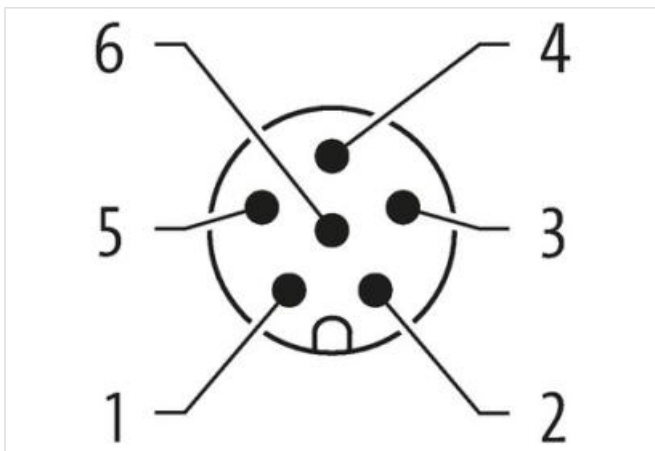
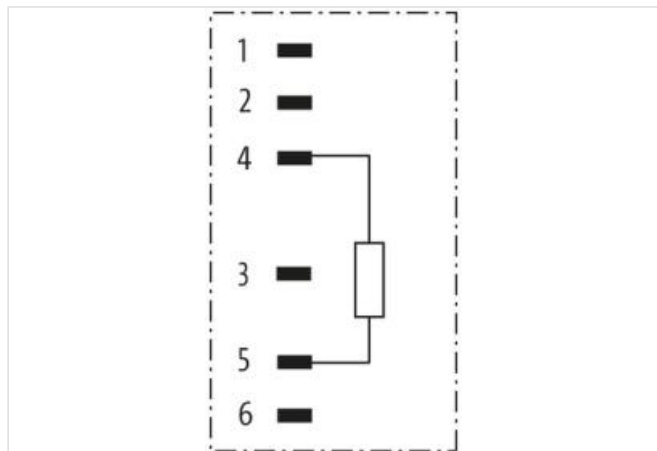
[Link zum Produkt](#)
Abbildungen


Abbildung stellvertretend


Seite 1

Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Familie-Bauform	M12

Schutzart (EN IEC 60529)

IP67

Kaufmännische Daten

ECCLASS-6.0	19070403
ECCLASS-7.0	19070403
ECCLASS-8.0	19070403
ECCLASS-9.0	19070403
ECCLASS-10.1	27440190
ECCLASS-11.1	27440190
ECCLASS-12.0	27440190
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879196963
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85332100

Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung DC max.	30 V
Betriebsspannung DC max. (UL-listed)	30 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A

Geräteschutz | Elektrisch

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

Mechanische Daten | Montagedaten

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

Umgebungseigenschaften | Klimatisch

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