

Adapter M8 St hinten auf MSUD Ventilst. BF BI 11mm

ohne Bauelemente 60 V AC/DC

Bauform BI (11 mm) – M8, Anschluss nach hinten

max. 60 V AC/DC

ohne Bauteile

3-polig

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.

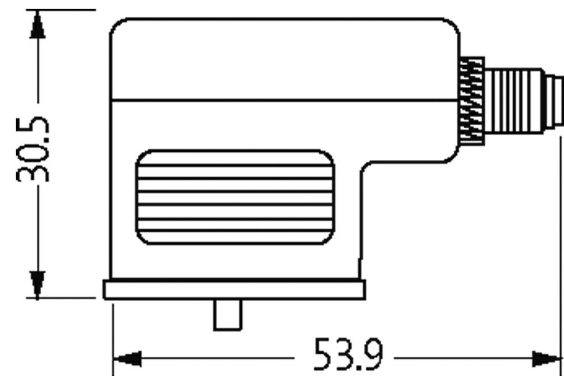
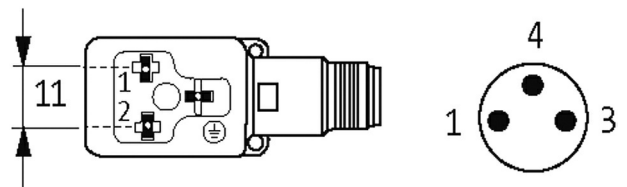
[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Female

Male



Depth: 21.5 mm

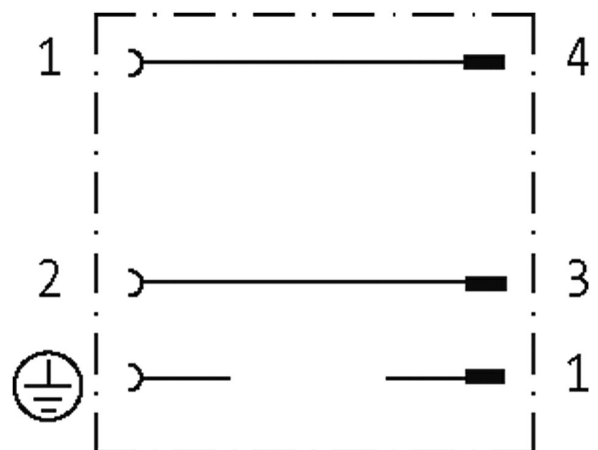


Abbildung stellvertretend

Zulassungen



Bauform

Bauform 88951

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 60 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	1.5 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Belegung	2 Kontakte + PE
Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
LED-Anzeige	nein
Verriegelung der Steckplätze	M3/M8 (empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm)
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Material (Verriegelung)	Stahl (verzinkt)

Allgemeine Daten

Verschmutzungsgrad	3
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Temperaturbereich	-25...+85 °C

Kaufmännische Daten

EAN	4048879115872
eClass	27143423
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990