

Adapter M12 St. oben auf MSUD Ventilst. BF A 18mm

Bauform A (18 mm) – M12, Anschluss nach oben
max. 110 V AC/DC
ohne Bauteile

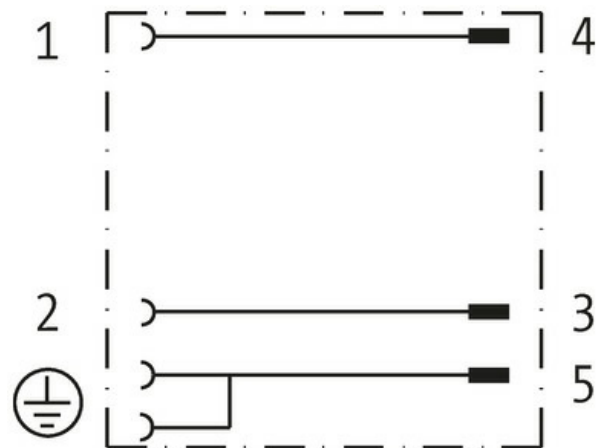
3-polig

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.

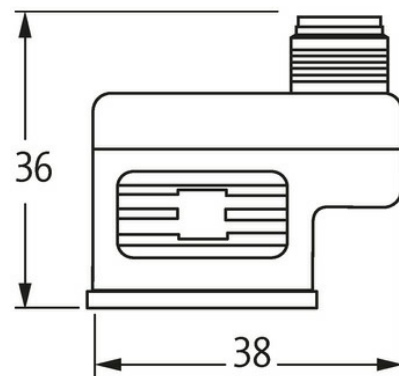
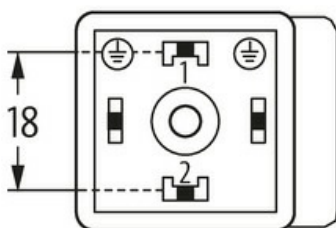
[Link zum Produkt](#)

Abbildungen



Female

Male



Depth: 27 mm

Abbildung stellvertretend



Bauform

Bauform 41261

Technische Daten

Betriebsspannung	max. 110 V AC/DC
Bemessungsstoßspannung	1.5 kV
Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A

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

Isolierstoffgruppe	IEC 60664-1, category I
Kodierung	M12, A-kodiert
Verriegelung der Steckplätze	M3/M12×1 mm (empf. Anzugsdrehmoment 0.4/0.6 Nm)
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Belegung	2 Kontakte + PE gebrückt

Allgemeine Daten

Verschmutzungsgrad	3
Temperaturbereich	-25...+85 °C

Kaufmännische Daten

EAN	4048879144728
eClass	27143423
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85366990