

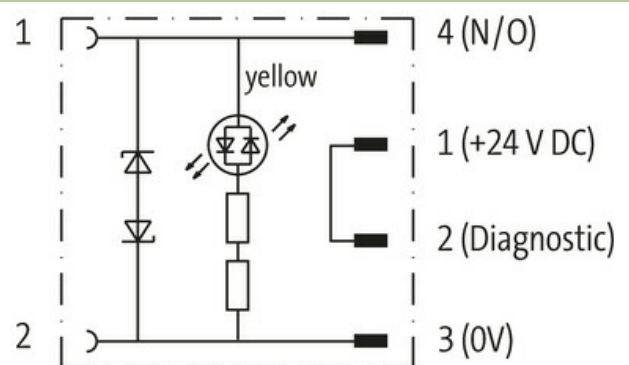
### Adapter M12 St. oben auf MSUD Ventilst. BF A 18mm

Bauform A (18 mm) – M12, Anschluss nach oben  
 24 V AC/DC  $\pm 25\%$   
 für Druckschalter  
 LED (gelb)  
 4-polig

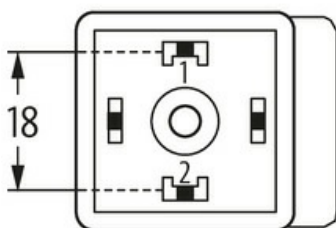
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.  
 Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

### [Link zum Produkt](#)

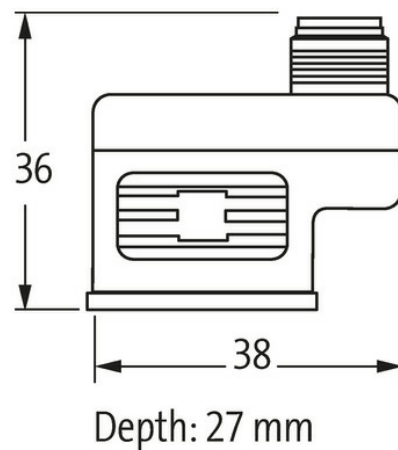
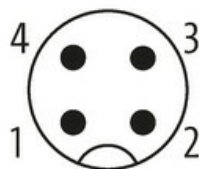
#### Abbildungen



Female



Male



Depth: 27 mm

Abbildung stellvertretend



#### Bauform

Bauform 41341

#### Technische Daten

Betriebsspannung	24 V AC/DC $\pm 25\%$
Bemessungsstoßspannung	0.8 kV

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

Betriebsstrom je Kontakt	max. 4 A
Abschaltspitze	max. 55 V
Verriegelung der Steckplätze	M3 (empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm)
Schutzart	IP67 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)

**Allgemeine Daten**

Temperaturbereich	-25...+90 °C
-------------------	--------------

**Kaufmännische Daten**

EAN	4048879144667
eClass	27143423
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85366990