

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

Bauform A (18 mm) – M12, Anschluss nach hinten

24 V AC/DC $\pm 25\%$

LED (gelb)

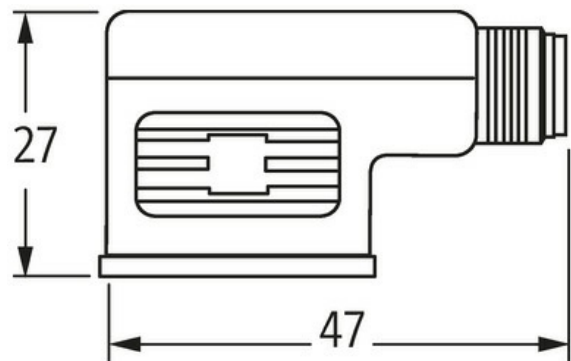
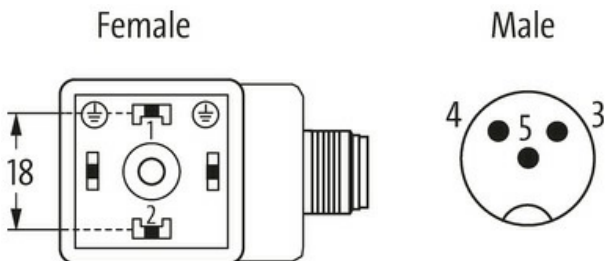
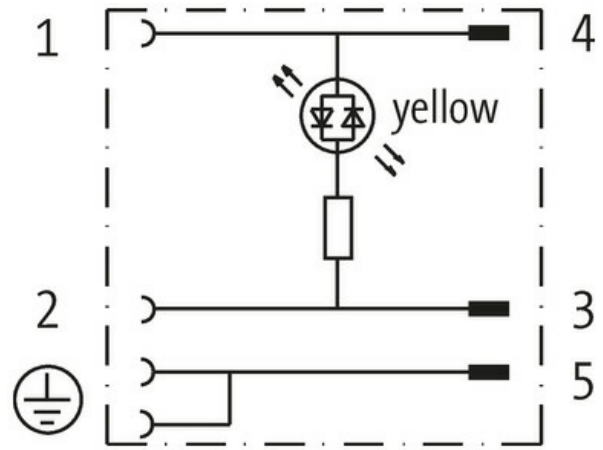
3-polig

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



Depth: 27 mm

Abbildung stellvertretend



Bauform

Bauform 41401

Technische Daten

Betriebsspannung 24 V AC/DC $\pm 25\%$

Bemessungsstoßspannung 0.8 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

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

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

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

Kaufmännische Daten

EAN	4048879144636
eClass	27143423
Ursprungsland	CZ
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85366990