

### Adapter M8 St. hinten A-kod./MSUD Ventilst. A-18mm

Ohne Bauelemente 60 V AC/DC

Bauform A (18 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

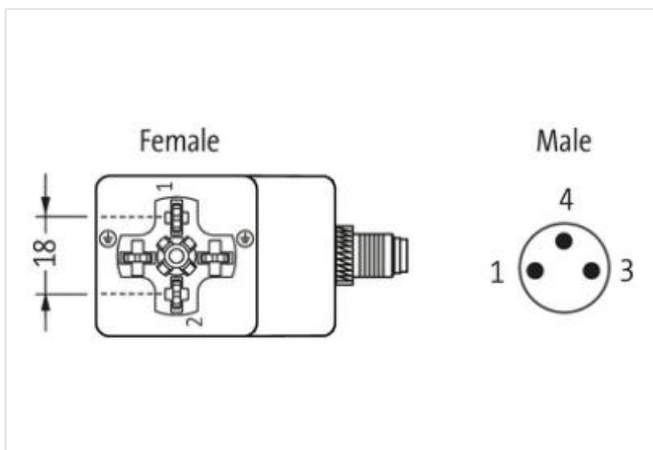
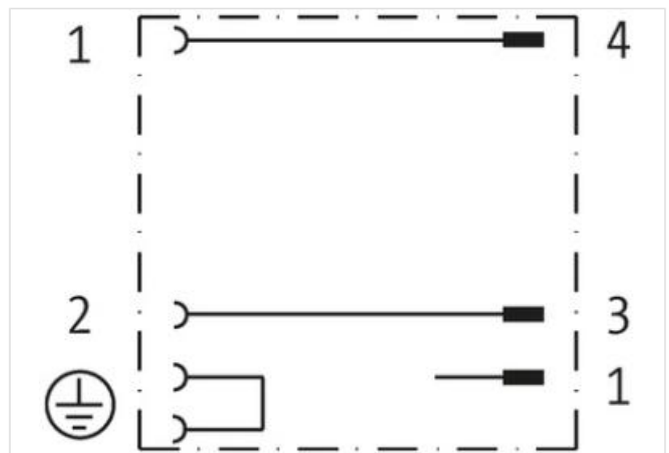
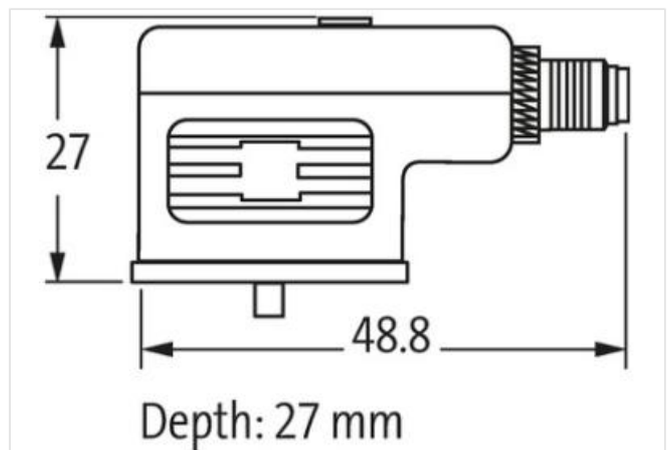


Abbildung stellvertretend



#### Kaufmännische Daten

ECLASS-6.0	27143423
ECLASS-7.0	27449001
ECLASS-8.0	27449001

ECLASS-9.0	27440321
ECLASS-10.1	27440106
ECLASS-11.1	27440106
ECLASS-12.0	27440106
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879115995
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

**Elektrische Daten | Versorgung**

Betriebsspannung AC max.	60 V
Betriebsspannung DC max.	60 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A

**Installation | Anschluss**

Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Befestigungsgewinde	M3 / M8

**Installation | Pin-Belegung**

Polzahl	2 + PE
---------	--------

**Geräteschutz | Elektrisch**

Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Bemessungsstoßspannung	1,5 kV

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

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