

## Adapter M12 St. hinten/ MSUD Ventilst. A-18mm 180°

5-pol. A-kod.

Bauform A (18 mm) – M12, Anschluss nach hinten für Druckschalter 24 V DC  $\pm 25\%$ 

LED (gelb/grün) 5-polig

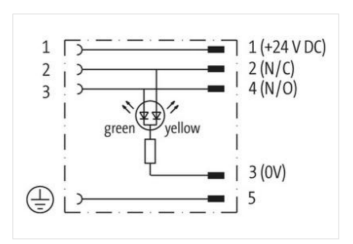
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

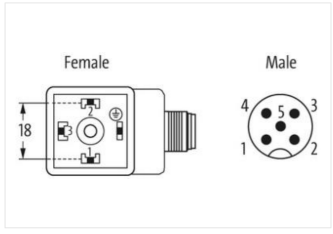
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

## **Link zum Produkt**

## Abbildungen







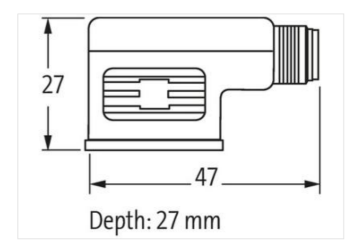


Abbildung stellvertretend



| Kaufmännische Daten |          |  |
|---------------------|----------|--|
| ECLASS-6.0          | 27279218 |  |
| ECLASS-6.1          | 27279221 |  |



| ECLASS-7.0                          | 27440106   |  |
|-------------------------------------|--|--|
| ECLASS-8.0                          | 27440106   |  |
| ECLASS-9.0                          | 27440106   |  |
| ECLASS-10.1                         | 27440106   |  |
| ECLASS-11.1                         | 27440106   |  |
| ECLASS-12.0                         | 27440106   |  |
| ETIM-5.0                            | EC001855   |  |
| GTIN                                | 4048879596145  |  |
| Verpackungseinheit                  | 1  |  |
| Zolltarifnummer                     | 85366990   |  |
| Elektrische Daten   Versorgung      |  |  |
| Betriebsspannung DC                 | 24 V   |  |
| Betriebsspannung DC min.            | 18 V   |  |
| Betriebsspannung DC max.            | 30 V   |  |
| Betriebsstrom je Kontakt max.       | 4 A  |  |
| Installation   Anschluss            |  |  |
| Anzugsdrehmoment                    | 0,4 Nm   |  |
| Befestigungsgewinde                 | M3   |  |
| Geräteschutz   Elektrisch           |  |  |
| Schutzart (EN IEC 60529)            | IP67   |  |
| Zusatzbedingung Schutzart           | gesteckt, verschraubt  |  |
| Umgebungseigenschaften   Klimatisch |  |  |
| Betriebstemperatur min.             | -25 °C   |  |
| Betriebstemperatur max.             | 90 °C  |  |
| Wichtige Installationshinweise      |  |  |
| Hinweis zur Zugentlastung           | Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.                             |  |
| Hinweis zum Biegeradius             | <b>ACHTUNG:</b> Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann. |  |