

**Adapter M8 St. hinten A-kod./ MSUD Ventilst. C-8mm**

Bauform C (8 mm) – M8, Anschluss nach hinten

24 V AC ±20% / DC ±25%

LED und Suppressordiode

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.

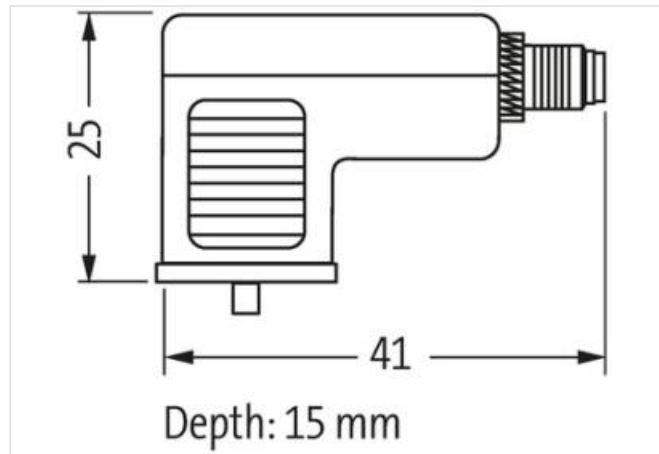
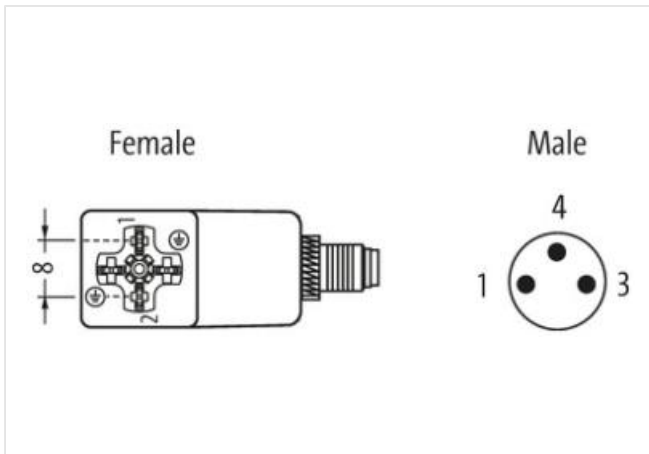
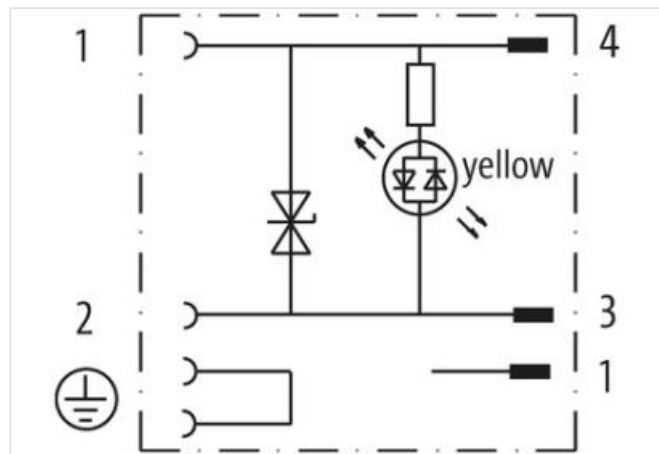
[Link zum Produkt](#)**Abbildungen**

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        | 4048879347433 |

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Verpackungseinheit | 1        |
| Zolltarifnummer    | 85366990 |

**Elektrische Daten | Versorgung**

|                               |        |
|-------------------------------|--------|
| Betriebsspannung AC           | 24 V   |
| Betriebsspannung AC min.      | 19,2 V |
| Betriebsspannung AC max.      | 28,8 V |
| Betriebsspannung DC           | 24 V   |
| Betriebsspannung DC min.      | 18 V   |
| Betriebsspannung DC max.      | 30 V   |
| Abschaltspitzenspannung max.  | 55 V   |
| Betriebsstrom je Kontakt max. | 4 A    |

**Diagnosen**

|                   |      |
|-------------------|------|
| Statusanzeige LED | gelb |
|-------------------|------|

**Installation | Anschluss**

|                  |        |
|------------------|--------|
| Anzugsdrehmoment | 0,4 Nm |
|------------------|--------|

**Installation | Pin-Belegung**

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

**Geräteschutz | Elektrisch**

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| Schutzart (EN IEC 60529)         | IP67                  |
| Zusatzbedingung Schutzart        | gesteckt, verschraubt |
| Verschmutzungsgrad               | 3                     |
| Bemessungsstoßspannung           | 0,8 kV                |
| Isolierstoffgruppe (IEC 60664-1) | I                     |

**Mechanische Daten | Materialdaten**

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Beschichtung Verriegelung | verzinkt |
| Material Verriegelung     | Stahl    |

**Mechanische Daten | Montagedaten**

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Befestigungsart | gesteckt, verschraubt |
|-----------------|-----------------------|

**Umgebungseigenschaften | Klimatisch**

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