

### SVS Eco Ventilist. A-18mm Schraubklemmanschluss

3-pol. + PE, 0,5 - 1,5mm<sup>2</sup>, 8 - 10mm

Bauform A (18 mm) für Druckschalter  
250 V AC/DC  
ohne Bauteile  
metrisch  
selbstanschließbar

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

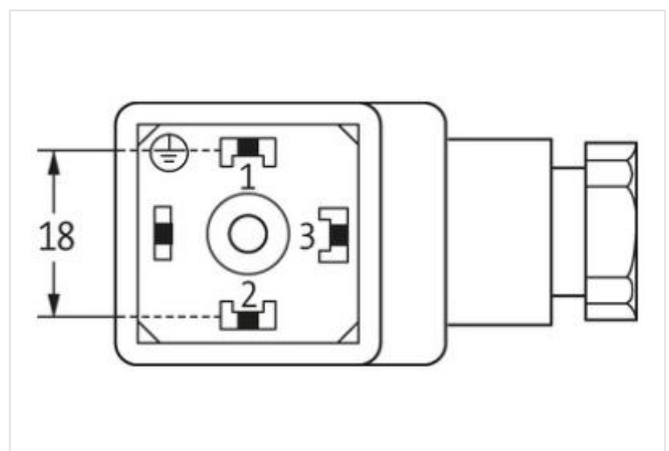
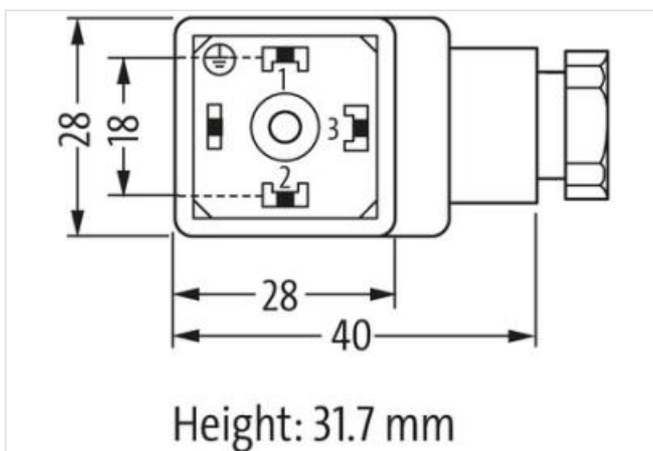
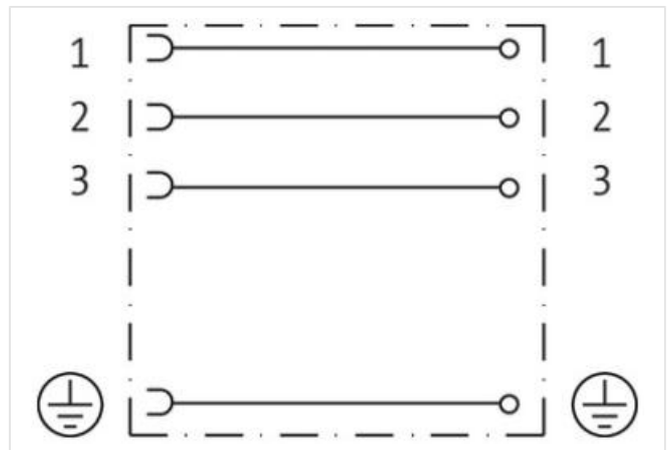


Abbildung stellvertretend

#### Seite 1

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Befestigungsart          | gesteckt, verschraubt |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP65                  |

#### Kaufmännische Daten

|            |          |
|------------|----------|
| ECLASS-6.0 | 27279221 |
| ECLASS-7.0 | 27440104 |
| ECLASS-8.0 | 27440104 |
| ECLASS-9.0 | 27440102 |

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| ECLASS-10.1        | 27440105      |
| ECLASS-11.1        | 27440105      |
| ECLASS-12.0        | 27440105      |
| ETIM-5.0           | EC002062      |
| GTIN               | 4048879294485 |
| Verpackungseinheit | 1             |
| Zolltarifnummer    | 85366990      |

#### Elektrische Daten | Versorgung

|                          |       |
|--------------------------|-------|
| Betriebsspannung AC max. | 250 V |
| Betriebsspannung DC max. | 250 V |
| Betriebsstrom max.       | 10 A  |

#### Installation

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Anschlussquerschnitt min. | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussquerschnitt max. | 1,5 mm <sup>2</sup> |

#### Installation | Anschluss

|                                |           |
|--------------------------------|-----------|
| Anzugsdrehmoment               | 0,4 Nm    |
| Anzugsdrehmoment Klemmschraube | 0,2 Nm    |
| Befestigungsgewinde            | M20 x 1.5 |

#### Installation | Pin-Belegung

|         |        |
|---------|--------|
| Polzahl | 3 + PE |
|---------|--------|

#### Geräteschutz | Elektrisch

|                           |                      |
|---------------------------|----------------------|
| Zusatzbedingung Schutzart | gesteckt, verriegelt |
|---------------------------|----------------------|

#### Mechanische Daten | Materialdaten

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Farbe Gehäuse     | schwarz |
| Material Dichtung | NBR     |
| Material Gehäuse  | PA      |

#### Mechanische Daten | Montagedaten

|                      |       |
|----------------------|-------|
| Befestigungsschraube | M3    |
| Klemmbereich min.    | 8 mm  |
| Klemmbereich max.    | 10 mm |

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

|                         |        |
|-------------------------|--------|
| Betriebstemperatur min. | -40 °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. |