

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

2-pol. + PE, 0,5 - 1,5mm<sup>2</sup>, 6 - 8mm

Bauform A (18 mm)

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

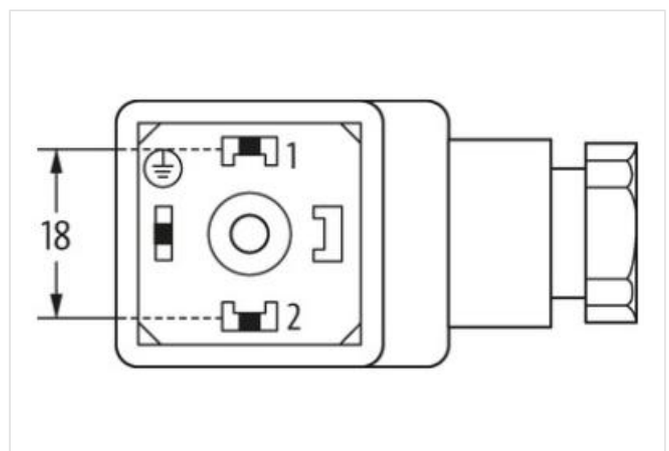
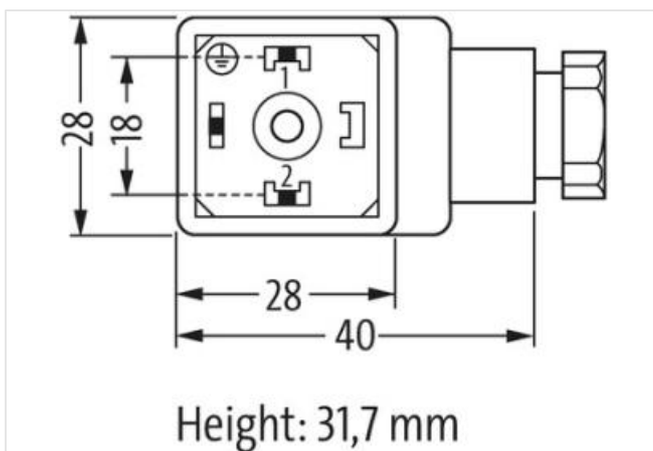
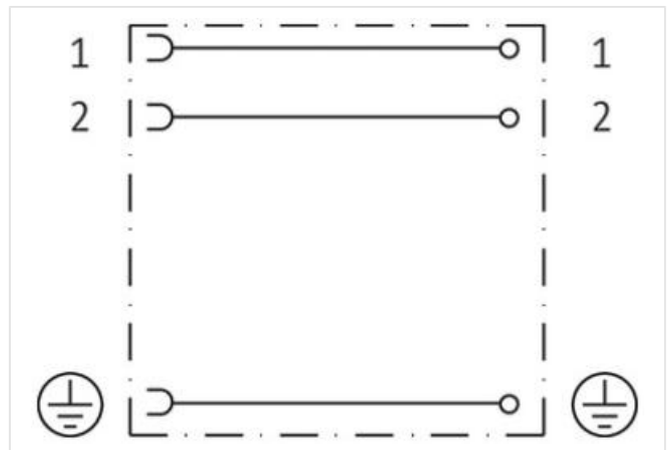


Abbildung stellvertretend



#### 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	4048879187527
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

**Elektrische Daten | Versorgung**

Betriebsspannung AC max.	250 V
Betriebsspannung DC max.	250 V
Betriebsstrom je Kontakt 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	M16 x 1.5

**Installation | Pin-Belegung**

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

**Geräteschutz | Elektrisch**

Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
---------------------------	-----------------------

**Mechanische Daten | Materialdaten**

Farbe Gehäuse	schwarz
Material Dichtung	NBR
Material Gehäuse	PA

**Mechanische Daten | Montagedaten**

Befestigungsschraube	M3
Klemmbereich min.	6 mm
Klemmbereich max.	8 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.