

SVS Eco Ventilist. BI-11mm Schraubklemmanschluss

2-pol. + PE, 0,5 - 1,5mm², 6 - 8mm

Bauform BI (11 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

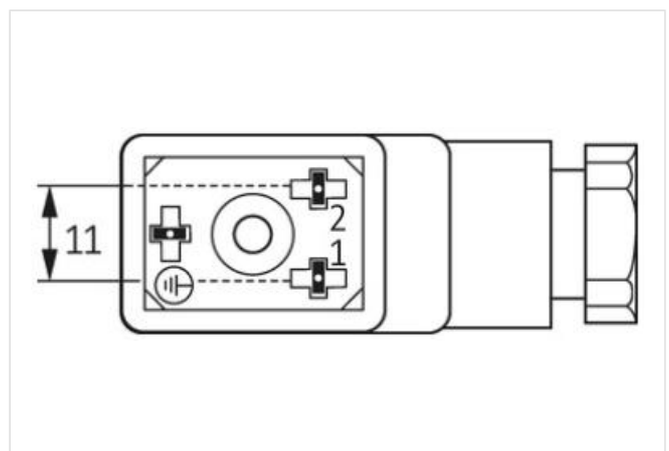
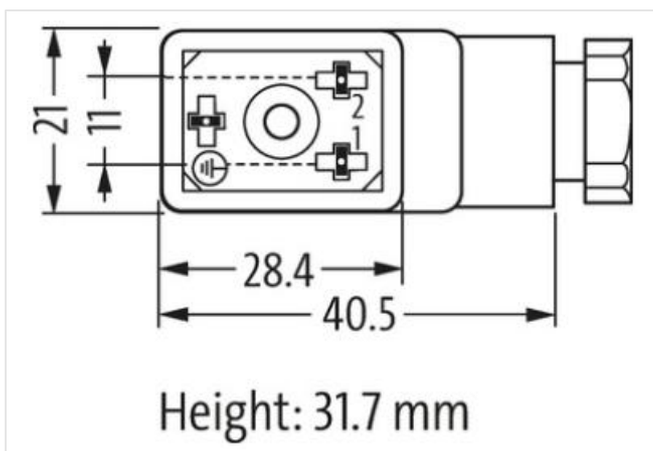
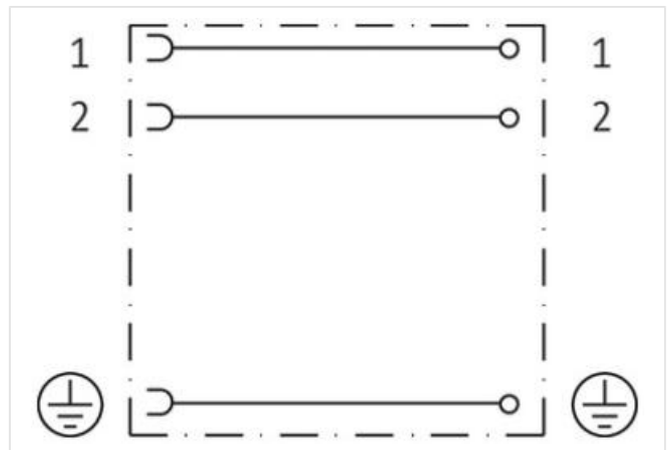


Abbildung stellvertretend



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	4048879187046
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 ²
Anschlussquerschnitt max.	1,5 mm ²
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	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.