

### **SVS Eco Ventilst. BF CI 9,4mm 230V**

2+PE selbstanschl Schraubkl. M16x1,5

Bauform CI (9.4 mm)

250 V AC/DC

ohne Bauteile

metrisch

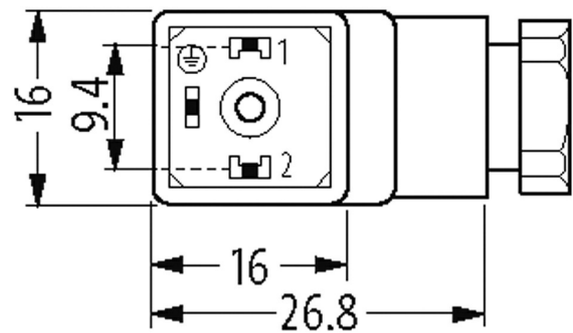
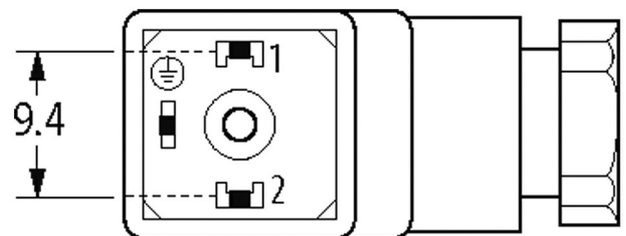
selbstanschließbar

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**



Height: 26 mm

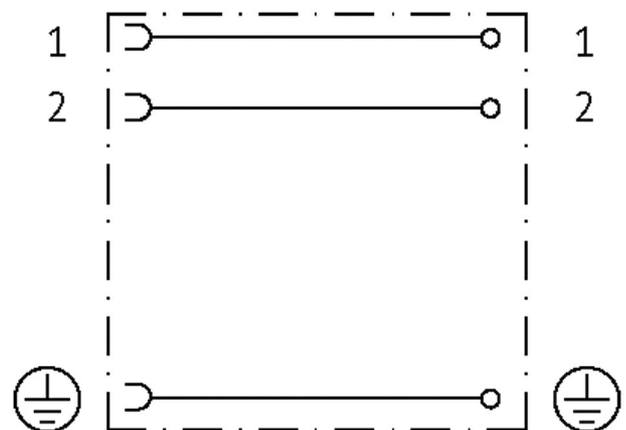


Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet.  
Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 02/21

Bauform 30155

#### Technische Daten

Betriebsspannung	max. 250 V AC/DC
Betriebsstrom je Kontakt	max. 6 A
Belegung	2 Kontakte + PE
Anschlussquerschnitt	max. 0.5 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich (Kabel-Ø)	4...6 mm
Verriegelung der Steckplätze	M3 (empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm)
Verschraubung	M12×1.5 mm
Anzugsdrehmoment (Klemmschrauben)	0.2 ±0.1 Nm
Anzugsdrehmoment (Kabelverschraubung)	1.6 ±0.2 Nm
Steckbild	Kabelabgang in 90° Schritten änderbar
Schutzart	IP65 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)

#### Allgemeine Daten

Temperaturbereich	-40...+90 °C
Material (Dichtung)	NBR
Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Bedruckung	keine

#### Kaufmännische Daten

EAN	4048879186971
eClass	27279221
Ursprungsland	HU
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990