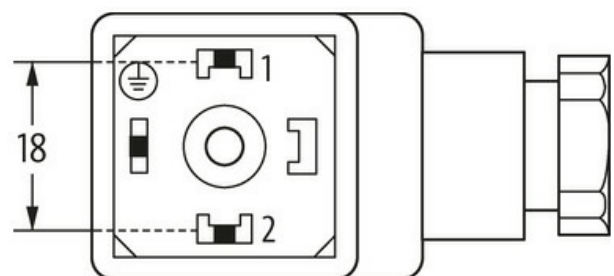
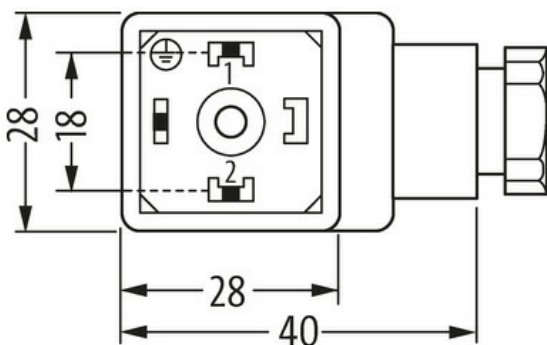
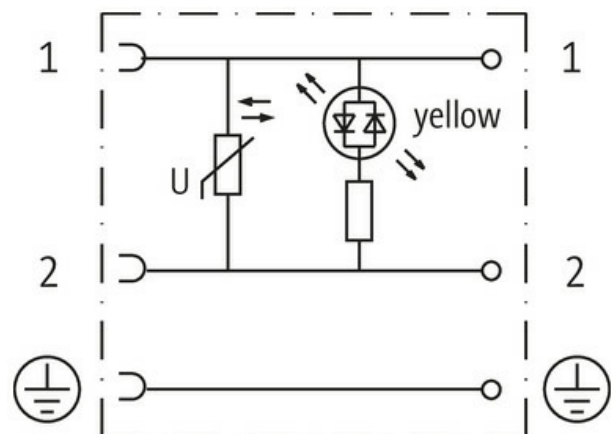


SVS Eco LED Ventilst. BF A 18mm LED+VDR 24V

2+PE selbstanschl Schraubkl. M16x1,5

Bauform A (18 mm)
 24 V AC/DC $\pm 15\%$
 LED und VDR
 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: 31,7 mm

Abbildung stellvertretend

**Bauform**

Bauform

29005

Technische Daten

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: 03/22

Murrelektronik GmbH | Falkenstraße 3 | 71570 Oppenweiler | Fon +49 (71 91) 47-0 | Fax +49 (71 91) 47-491000 | shop@murrelektronik.de | shop.murrelektronik.de

Betriebsspannung	24 V AC/DC $\pm 15\%$
Betriebsstrom je Kontakt	max. 1.5 A
LED-Anzeige	gelb
Verriegelung der Steckplätze	M3 (empf. Anzugsdrehmoment 0.4 Nm)
Verschraubung	M16 \times 1.5 mm
Anschlussquerschnitt	0.5...1.5 mm ²
Klemmbereich (Kabel- \emptyset)	6...8 mm
Schutzart	IP65 in gestecktem und verschraubtem Zustand (EN 60529)
Zusatzbeschaltung	VDR
Anzugsdrehmoment (Klemmschrauben)	0.2 \pm 0.1 Nm
Belegung	2 Kontakte + PE

Allgemeine Daten

Befestigungsart	gesteckt, verschraubt
Material (Dichtung)	NBR
Temperaturbereich	-40...+90 °C
Gehäuse	PA6 GF20: opak (milchig)

Kaufmännische Daten

EAN	4048879187671
eClass	27279221
Ursprungsland	HU
Verpackungseinheit	1.000
Zolltarifnummer	85366990