

**SVS Ventilst. BF A 18 mm selbstanschl. Schraubkl.**

110V LED+VDR M16x1,5

Bauform A (18 mm)  
 110 V AC/DC  $\pm 10\%$   
 LED und VDR  
 metrisch

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.

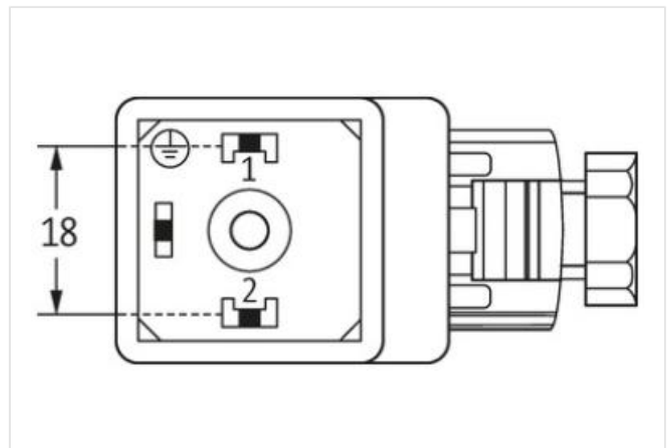
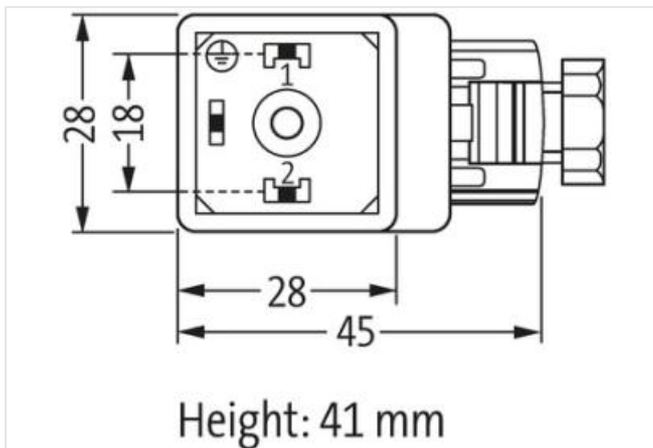
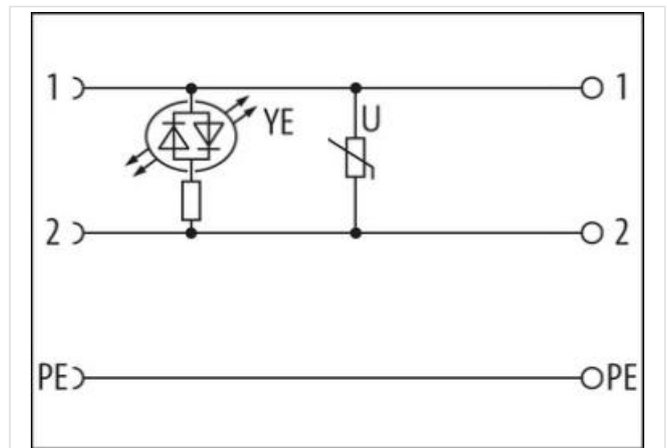
**[Link zum Produkt](#)****Abbildungen**

Abbildung stellvertretend

**Seite 1**

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	4048879187626
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85366990

#### Elektrische Daten | Versorgung

Betriebsspannung AC	110 V
Betriebsspannung AC min.	99 V
Betriebsspannung AC max.	121 V
Betriebsspannung DC	110 V
Betriebsspannung DC min.	99 V
Betriebsspannung DC max.	121 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	1 A

#### Diagnosen

Statusanzeige LED	gelb
-------------------	------

#### Installation | Anschluss

Anzugsdrehmoment	0,4 Nm
Befestigungsgewinde	M3

#### Installation | Pin-Belegung

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

#### Geräteschutz | Elektrisch

Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Zusatzbeschaltung	Varistor

#### Umgebungseigenschaften | Klimatisch

Betriebstemperatur min.	-20 °C
Betriebstemperatur max.	60 °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.