

Ventilstecker - SACC-VB-3CON-M16/A-1L-SV 110V - 1452152

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Ventilstecker, 3-polig, Bauform A, 1 LED, mit Schutzbeschaltung, Schraubanschluss, Kabelverschraubung M16

Abbildung zeigt die Produktvariante in 24 V Ausführung

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 |
| GTIN | 4046356536325 |

Technische Daten

Maße

| | |
|-------------------------|---------------|
| Außendurchmesser | 6 mm ... 8 mm |
|-------------------------|---------------|

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -25 °C ... 60 °C (Ventilstecker) |
| Schutzart | IP65 |

Allgemein

| | |
|----------------------------------|--|
| Bemessungsstrom bei 40 °C | 1,5 A |
| Bemessungsspannung | 110 V AC/DC |
| Polzahl | 3 |
| Durchgangswiderstand | ≤ 4 MΩ |
| Isolationswiderstand | > 2 GΩ |
| Normen/Bestimmungen | Ventilsteckverbinder EN 175301-803 |
| Statusanzeige | LED gelb |
| Schutzschaltung/-Bauteil | Varistor |
| Überspannungskategorie | II |
| Verschmutzungsgrad | 3 |
| Anschlussart | Schraubanschluss |
| Leiterquerschnitt | 0,25 mm ² ... 1,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt AWG | 24 ... 16 |
| Anzugsdrehmoment | 1,8 Nm ± 0,2 (Druckschraube) |
| Anzugsdrehmoment | 0,6 Nm (Zentralschraube) |
| Anzugsdrehmoment | 0,2 Nm ± 0,1 (Kontaktschraube) |

Ventilstecker - SACC-VB-3CON-M16/A-1L-SV 110V - 1452152

Technische Daten

Material

| | |
|---|------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB |
| Material Kontakt Ventilstecker | CuZn |
| Material Kontaktoberfläche Ventilstecker | CuSn |
| Material Gehäuse Ventilstecker | PA |
| Material Dichtung | NBR |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|-------------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27140815 |
| eCl@ss 4.1 | 27140815 |
| eCl@ss 5.0 | 27143423 |
| eCl@ss 5.1 | 27143423 |
| eCl@ss 6.0 | 27143423 |
| eCl@ss 7.0 | 27449001 |
| eCl@ss 8.0 | 27449001 |

ETIM

| | |
|-----------------|----------|
| ETIM 4.0 | EC002062 |
| ETIM 5.0 | EC002062 |

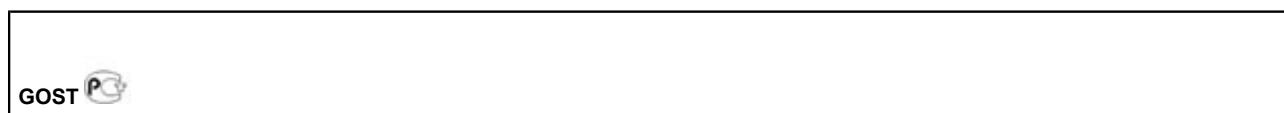
UNSPSC

| | |
|----------------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31251501 |
| UNSPSC 7.0901 | 31251501 |
| UNSPSC 11 | 31251501 |
| UNSPSC 12.01 | 31251501 |
| UNSPSC 13.2 | 31251501 |

Approbationen

GOST /

Approbationsdetails



Zubehör

Kabel Meterware

Ventilstecker - SACC-VB-3CON-M16/A-1L-SV 110V - 1452152

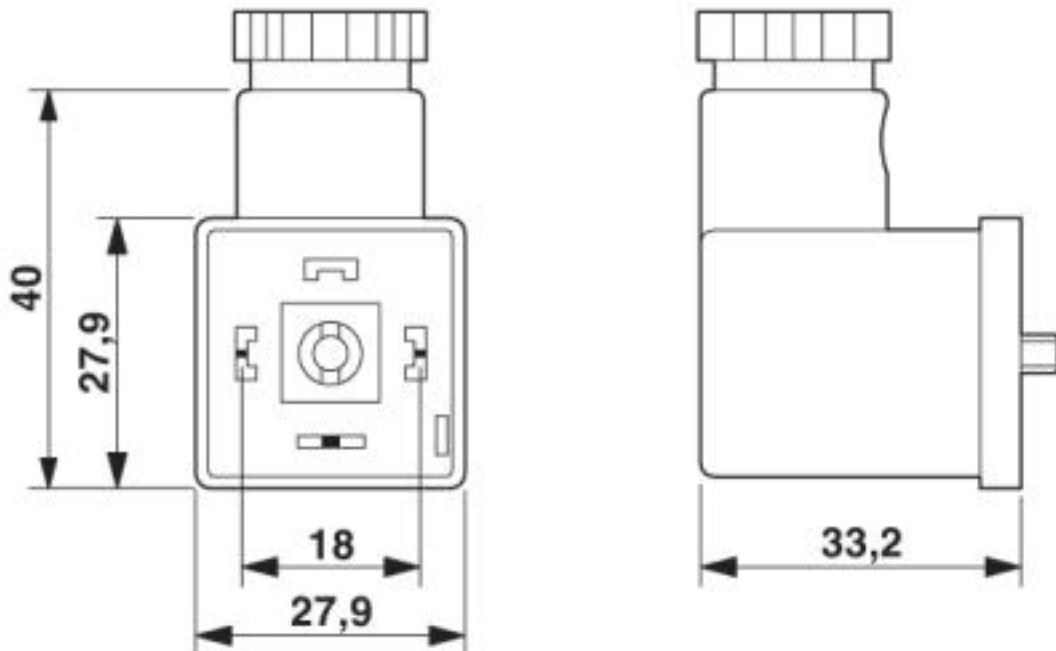
Zubehör

SAC-3P-100,0-PUR/0,5 - 1457393



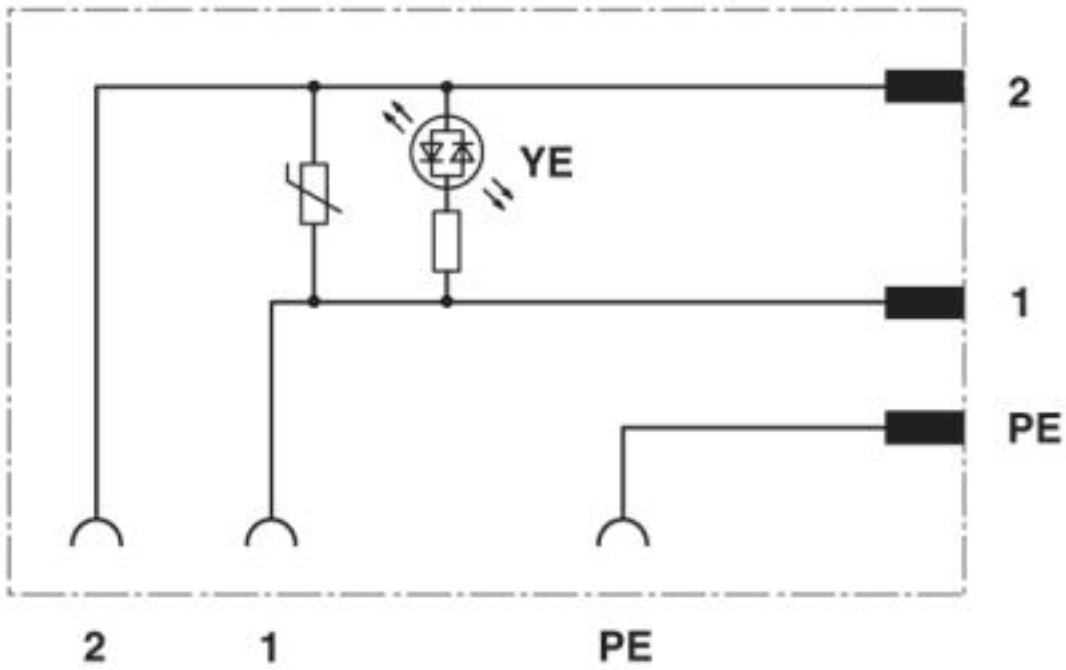
Zeichnungen

Maßzeichnung



Ventilstecker - SACC-VB-3CON-M16/A-1L-SV 110V - 1452152

Schaltplan



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>