


# SACC-V-3CON-PG9/A-1L-SV 24V

Obj.č.: 1527919


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1527919>

konektor ventilu, 3pólový, konstrukce A, 1 LED, s ochranným zapojením, šroubová svorka, kabelové šroubové spojení Pg9

## Údaje

EAN	 4 017918 980993
Balení	1 ks
Celní tarif	85366990
Váha brutto v kusech	0,02511 kg
Informace v katalogu	Strana 110 (PC-2009)

## Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:  
20.02.2006



<http://www.download.phoenixcontact.com>  
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

## Technické údaje

### Obecná data

Jmenovitý proud při 40 °C	10 A
Jmenovité napětí	24 V
Počet pólů	3
Vnitřní odpor	≤ 15 mΩ
Izolační odpor	≥ 100 MΩ
Teplota prostředí (provoz)	-25 °C ... 85 °C (konektor ventilu)

### Obecné parametry

Kategorie přepětí	II
Stupeň znečištění	3
Krytí	IP65
Materiál kontaktu konektoru ventilu	CuSn
Materiál kontaktního povrchu konektoru ventilu	Ni
Materiál kontaktní vložky ventilové zástrčky	PA6
Materiál pouzdra ventilové zástrčky	PA6
Materiál těsnění	NBR
Způsob připojení	Šroubové připojení
Průřez vodiče	0,34 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vedení AWG	22 ... 16
Vnější průměr vedení	6 mm ... 8 mm
ukazatel stavu	1 LED
Ochranné zapojení/konstrukční díl ochranného zapojení	Varistor

### Certifikáty/Osvědčení

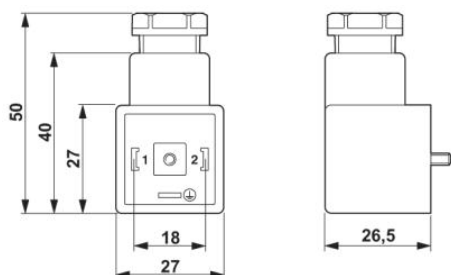
Aprobace

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

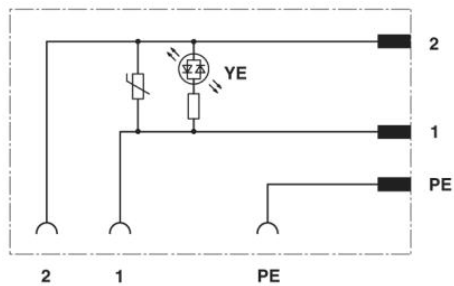
### Výkres/schéma

Výkres v měřítku



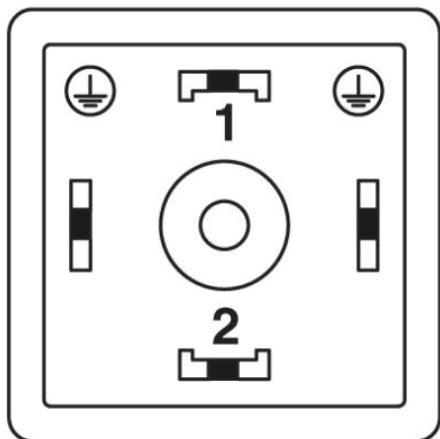
### Schéma zapojení

---



### Schématický výkres

---



Obsazení pólů konektoru ventilu, konstrukce A

**Adresa**

PHOENIX CONTACT, s.r.o.  
Dornych 47  
617 00 Brno, Czech Republic  
Telefon +420 542 213 401  
Fax +420 542 213 701  
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact  
Technické změny vyhrazeny.