


# SACC-V-4CON-PG9/A

Obj.č.: 1527883


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1527883>

konektor ventilu, 4pólový, konstrukce A, neosazený vodiči, šroubová svorka, kabelové šroubové spojení Pg9

## Údaje

EAN	 4 017918 980955
Balení	1 ks
Celní tarif	85366990
Váha brutto v kusech	0,0253 kg
Informace v katalogu	Strana 110 (PC-2009)

## Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:  
21.02.2006


<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	250 V
Počet pólů	4
Vnitřní odpor	≤ 15 mΩ
Izolační odpor	≥ 100 MΩ
Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 125 °C (konektor)

**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	ne
Ochranné zapojení/konstrukční díl ochranného zapojení	nezapojený

**Certifikáty/Osvědčení**

Aprobace

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

**Výkres/schéma**

Výkres v měřítku

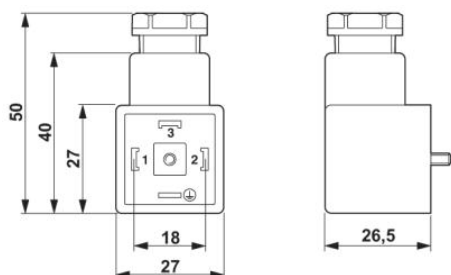
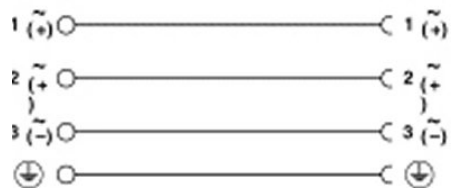


Schéma zapojení

---



**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.