


# SACC-V-3CON-M16/A-1L-S

Obj.č.: 1544714


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1544714>

konektor ventilu, 3pólový, konstrukce A, 1 LED, s ochranným zapojením, šroubová svorka, kabelové šroubové spojení M16

## Údaje

EAN	 4 046356 116381
Balení	1 ks
Celní tarif	85366990
Váha brutto v kusech	0,03633 kg
Informace v katalogu	Strana 29 (CAT-4-2013)

## Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:  
01.04.2006



<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	4 A
Jmenovité napětí	24 V
Počet pólů	3
Vnitřní odpor	≤ 4 MΩ
Izolační odpor	> 2 GΩ
Teplota prostředí (provoz)	-25 °C ... 60 °C (konektor ventilu)

### Obecné parametry

Normy/předpisy	Konektor ventilu EN 175301-803
Kategorie přepětí	II
Stupeň znečištění	3
Krytí	IP65
Materiál kontaktu konektoru ventilu	CuSn
Materiál kontaktního povrchu konektoru ventilu	Ag
Materiál kontaktní vložky ventilové zástrčky	PBT
Materiál pouzdra ventilové zástrčky	PA
Materiál těsnění	NBR
Způsob připojení	Šroubové připojení
Průřez vodiče	0,34 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup>
Průřez vedení AWG	22 ... 13
Vnější průměr vedení	5 mm ... 10 mm
ukazatel stavu	žlutá LED
Ochranné zapojení/konstrukční díl ochranného zapojení	dioda Z

### Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

GOST

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

### Příslušenství

Informace	Popis	Popis výrobku
-----------	-------	---------------

#### Kabel / vodič

1457393	SAC-3P-100,0-PUR/0,5	Kabelový kruh, PUR černý, 3pólový, barvy vodičů: černá 1-2/ zeleno-žlutá, délka kabelu: 100 m
---------	----------------------	--

## Výkres/schéma

Výkres v měřítku

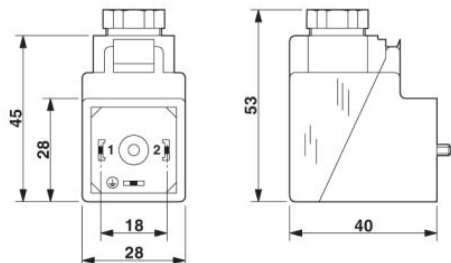
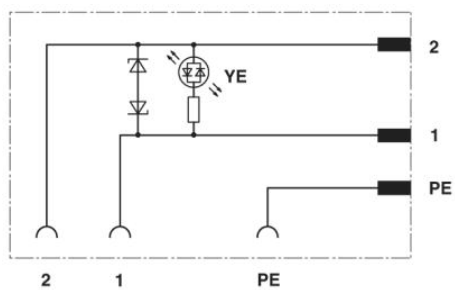


Schéma zapojení



**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.