


# SACC-M12MS-5CON-PG 7-VA

Obj.č.: 1553187


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1553187>

Konektor senzoru/aktoru, zástrčka, přímý, 5pólový, M12, šroubová svorka, provedení z ušlechtilé oceli s rýhováním, kabelové šroubové spojení Pg7

## Údaje

EAN	 4 046356 170093
Balení	1 ks
Celní tarif	85366990
Váha brutto v kusech	0,0223 kg
Informace v katalogu	Strana 23 (CAT-4-2013)

## Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:  
10.11.2006



<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	60 V
Počet pólů	5
Vnitřní odpor	≤ 3 mΩ
Izolační odpor	≥ 100 MΩ

Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 85 °C
<b>Obecné parametry</b>	
Normy/předpisy	Konektor M12 IEC 61076-2-101
Kódování	A - Standard
Kategorie přepětí	II
Stupeň znečištění	3
Krytí	IP65 IP67 IP69K
Cykly zapojení	≥ 100
Utahovací moment	0,8 Nm ... 1 Nm (Přítlačný šroub) 0,2 Nm ( Šroubové svorky) Screw plug insert with sleeve housing as far it will go
Materiál kontakt	CuZn
Materiál povrch kontaktu	Au
Materiál držák kontaktu	PA 66
Materiál těla úchytky	PBT
Materiál rýhovaná matice	ušlechtilá ocel
Materiál těsnění	NBR
Způsob připojení	Šroubové připojení
Průřez vodiče	0,25 mm <sup>2</sup> ... 0,75 mm <sup>2</sup>
Průřez vedení AWG	24 ... 18
Pokyn pro montáž	Žíly můžete zapojit jak s koncovkami vodičů, tak i bez nich
Vnější průměr vedení	4 mm ... 6 mm
ukazatel stavu	ne

#### Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

GOST

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

## Příslušenství

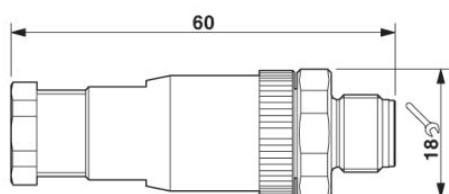
Informace      Popis      Popis výrobku

### Obecně

1436505	SACC-M12-SET/2,5-3,5	Konektor senzoru/aktoru, příslušenství, přítlačný šroub a těsnění Pg7, pro nestíněné konektory M12, průměr kabelu 2,5 mm - 3,5 mm
---------	----------------------	---

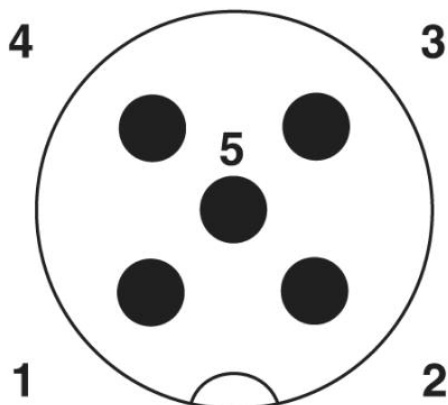
## Výkres/schéma

Výkres v měřítku



přímá vidlice M12 x 1

Schématický výkres



Zobrazení pólů zástrčky M12, 5-pólový, kódování A, pohled od trnů

**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.