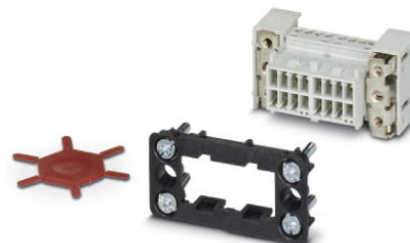



# VC-AR1/2M-S88-SET

Obj.č.: 1607394

Obrázek ukazuje 16pólovou variantu


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1607394>

Sada kontaktních vložek pro stranu vestavby, montážní rám konektoru s PE, 4 upevňovací šrouby, předmontované 8pólové kontaktní vložky, 6 kódovacích profilů, 2 montážní příruby

Údaje	
EAN	 4 017918 941116
Balení	1 ks
Celní tarif	85366990
Váha brutto v kusech	0,04255 kg
Informace v katalogu	Strana 24 (CAT-2-2013)

#### Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:  
02.03.2006


<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	
Poznámka	Konektory mohou být uvedeny do provozu jen ve stavu bez výkonu.
Technika připojení	Šroubové připojení
	Šroubové připojení
Utahovací moment	0,22 Nm ... 0,25 Nm

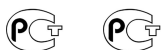
Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 100 °C
Stupeň znečištění	3
Kategorie přepětí	III
Cykly zapojení	≥ 100
Typ konstrukce	VC1
Min. průřez vodiče, tuhý	0,14 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, tuhý	1,5 mm <sup>2</sup>
Min. průřez vodiče, ohebný	0,14 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, ohebný	0,75 mm <sup>2</sup>
Průřez přípoje	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez přípoje AWG	28 ... 16
Délka odizolování dílčí žíly	7 mm

**Údaje o materiálu**

Třída hořlavosti podle UL 94	V0
Materiál kontakt	CuZn
Materiál povrch kontaktu	pocínovaná
Materiál držák kontaktu	PA

**Elektrické parametry**

Zatěžovací napětí (III/3)	160 V
Jmenovité napětí U <sub>N</sub>	160 V
Zatěžovací rázové napětí	2,5 kV
	2,5 kV
Jmenovitý proud	10 A
	10 A
Jmenovitý proud I <sub>N</sub>	10 A

**Certifikáty/Osvědčení**

Aprobace

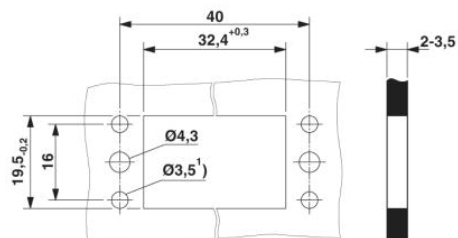
GOST

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

## Výkres/schéma

Výkres v měřítku



**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.