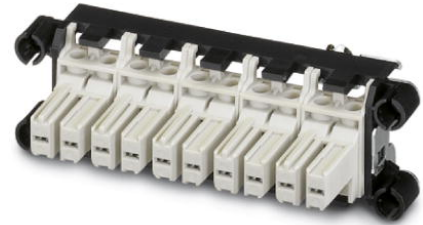



# VC-TR4/5M-PEA-S22222-SET

Obj.č.: 1607178


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=1607178>

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

## Údaje

EAN	 4 017918 940959
Poznámka	Na zakázku
Balení	1 ks
Celní tarif	85366990
Váha brutto v kusech	0,06242 kg
Informace v katalogu	Strana 32 (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

Technika připojení	Šroubové připojení
	Šroubové připojení
Utahovací moment	0,5 Nm ... 0,6 Nm
Teplota prostředí (provoz)	-40 °C ... 100 °C
Stupeň znečištění	3

Kategorie přepětí	III
Cykly zapojení	≥ 100
Typ konstrukce	VC4
Min. průřez vodiče, tuhý	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, tuhý	2,5 mm <sup>2</sup>
Min. průřez vodiče, ohebný	0,2 mm <sup>2</sup>
Max. průřez vodiče, ohebný	1,5 mm <sup>2</sup>
Průřez přípoje	0,5 mm <sup>2</sup> ... 0,6 mm <sup>2</sup>

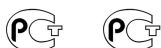
#### Údaje o materiálu

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

#### Elektrické parametry

Zatěžovací napětí (III/3)	400 V
Jmenovité napětí U <sub>N</sub>	400 V
Zatěžovací rázové napětí	6 kV
	6 kV
Jmenovitý proud	20 A
	20 A

#### Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

GOST

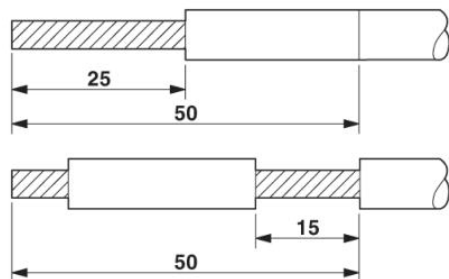
Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

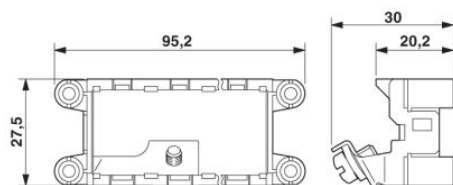
---

## Výkres/schéma

### Funkční výkres



### 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.