

## Kontakteinsatz-Set - VC-TR2/3M-PEA-S888-SET - 1607250

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Kontakteinsatzset für Tüllenseite, Tüllenrahmen mit PE, 4 Befestigungsschrauben, 8-polige Kontakteinsätze vormontiert, 6 Kodierprofile

### Produkteigenschaften

- Kompakte Bauform
- Universell anschließbar
- Bewährte COMBICON-Technik
- Kodierbar gegen Vertauschen

### Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	5
<b>GTIN</b>	4017918941000

### Technische Daten

#### Allgemein

<b>Anschluss technik</b>	Schraubanschluss
<b>Anschluss technik</b>	Schraubanschluss
<b>Anzugsdrehmoment</b>	0,2 Nm ... 0,25 Nm
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3
<b>Überspannungskategorie</b>	III
<b>Polzahl</b>	23+PE
<b>Steckzyklen</b>	≥ 100
<b>Bauform</b>	VC2
<b>Leiterquerschnitt starr min</b>	0,14 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt starr max</b>	1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel min</b>	0,14 mm <sup>2</sup>
<b>Leiterquerschnitt flexibel max</b>	0,75 mm <sup>2</sup>
<b>Anschlussquerschnitt</b>	0,14 mm <sup>2</sup> ... 1,5 mm <sup>2</sup>

#### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-40 °C ... 100 °C
--------------------------------------	-------------------

#### Materialangaben

<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Material Kontakt</b>	CuZn

# Kontakteinsatz-Set - VC-TR2/3M-PEA-S888-SET - 1607250

## Technische Daten

### Materialangaben

<b>Material Kontaktoberfläche</b>	verzinnt
<b>Material Kontaktträger</b>	PA

### Elektrische Kennwerte

<b>Bemessungsspannung (III/3)</b>	160 V
<b>Nennspannung <math>U_N</math></b>	160 V
<b>Bemessungsstoßspannung</b>	2,5 kV
<b>Bemessungsstoßspannung</b>	2,5 kV
<b>Bemessungsstrom</b>	10 A
<b>Bemessungsstrom</b>	10 A
<b>Nennstrom <math>I_N</math></b>	10 A

## Klassifikationen

### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	27140816
<b>eCl@ss 4.1</b>	27140816
<b>eCl@ss 5.0</b>	27260701
<b>eCl@ss 5.1</b>	27260701
<b>eCl@ss 6.0</b>	27260705
<b>eCl@ss 7.0</b>	27440309
<b>eCl@ss 8.0</b>	27440309

### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC001121
<b>ETIM 3.0</b>	EC001121
<b>ETIM 4.0</b>	EC001121
<b>ETIM 5.0</b>	EC002641

### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	30211923
<b>UNSPSC 7.0901</b>	39121522
<b>UNSPSC 11</b>	39121522
<b>UNSPSC 12.01</b>	39121522
<b>UNSPSC 13.2</b>	39121522

## Approbationen

---

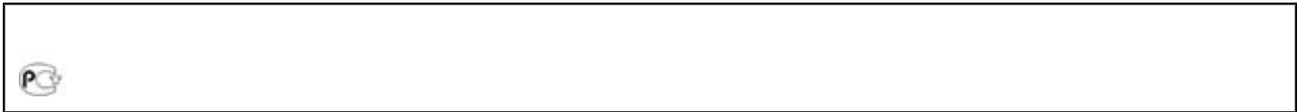
GOST / GOST /

---

### Approbationsdetails

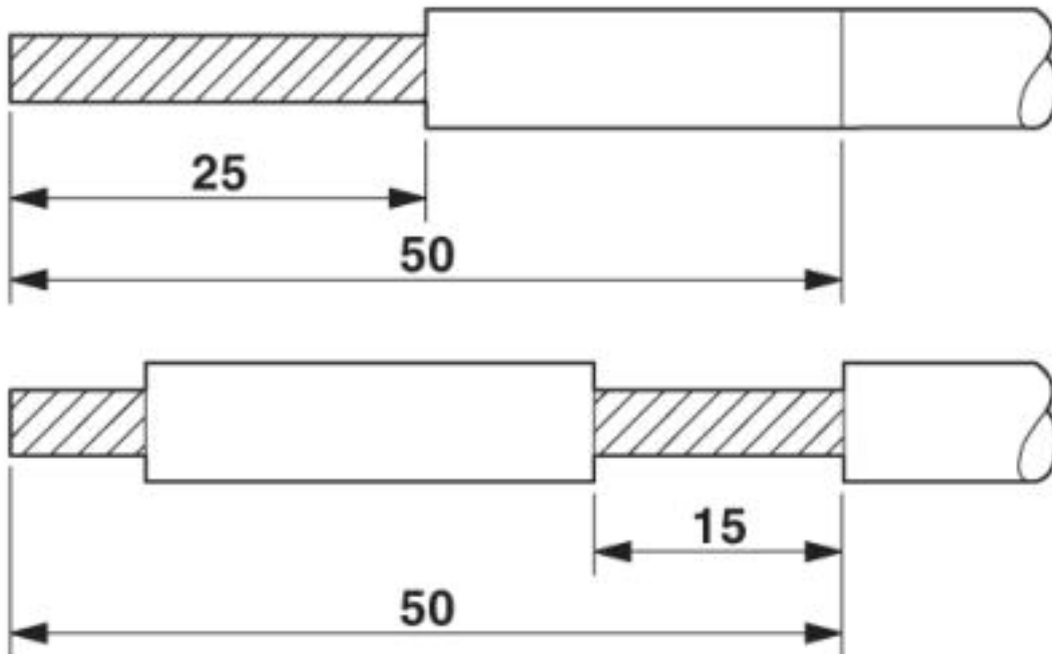
# Kontakteinsatz-Set - VC-TR2/3M-PEA-S888-SET - 1607250

## Approbationen



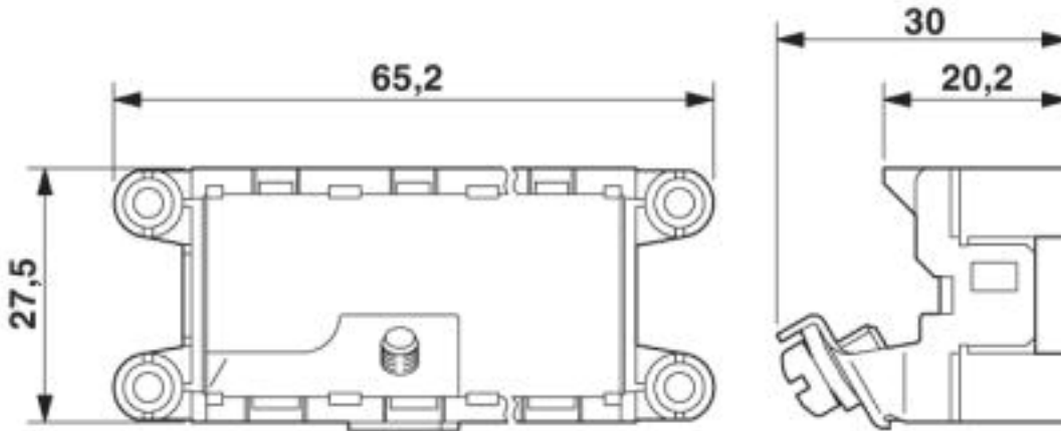
## Zeichnungen

### Funktionszeichnung



## Kontakteinsatz-Set - VC-TR2/3M-PEA-S888-SET - 1607250

Maßzeichnung



© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>