

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, 6-polige Kontakteinsätze vormontiert, 6 Kodierprofile

## Produkteigenschaften

- ☑ Universell anschließbar

#### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5	
GTIN	4017918942496	

### **Technische Daten**

### Allgemein

Anschlusstechnik	Schraubanschluss		
Anschlusstechnik	Schraubanschluss		
Anzugsdrehmoment	0,22 Nm 0,25 Nm		
erschmutzungsgrad 3			
Überspannungskategorie	III		
Polzahl	11+PE		
eckzyklen ≥ 100			
Bauform	VC1		
Leiterquerschnitt starr min	0,14 mm²		
Leiterquerschnitt starr max	1,5 mm²		
Leiterquerschnitt flexibel min	0,14 mm²		
Leiterquerschnitt flexibel max	0,75 mm²		
Anschlussquerschnitt	0,14 mm² 1,5 mm²		
Anschlussquerschnitt AWG	28 16		

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----



## **Technische Daten**

## Materialangaben

Material Kontakt	CuZn	
Material Kontaktoberfläche	verzinnt	
Material Kontaktträger	PA	

#### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Nennspannung U <sub>N</sub>	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Bemessungsstrom	10 A
Bemessungsstrom	10 A
Nennstrom I <sub>N</sub>	10 A

## Klassifikationen

## eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260705
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440309

## **ETIM**

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
ETIM 5.0	EC002641

## **UNSPSC**

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

## Approbationen

GOST / GOST /

Approbationsdetails

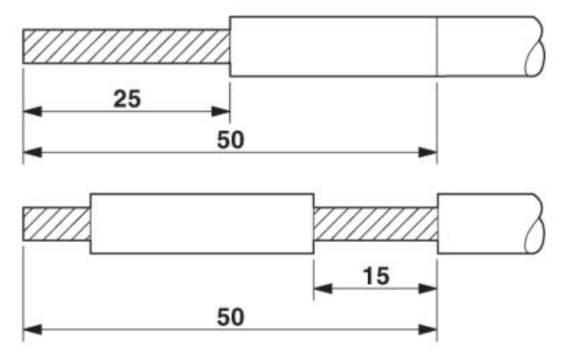


## Approbationen

GOST 🕑			

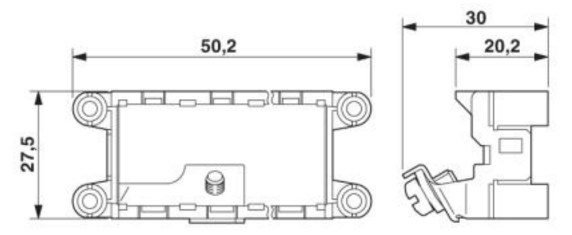
## Zeichnungen

## Funktionszeichnung





### Maßzeichnung



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