

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)

Kontakteinsatz-Set für Tüllenseite, Tüllenrahmen mit PE, 4 Befestigungsschrauben, 2-polige Kontakteinsätze vormontiert, 6 Kodierprofile



Produkteigenschaften

- ☑ Universell anschließbar

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	5
GTIN	4017918940928

Technische Daten

Allgemein

Anschlusstechnik	Schraubanschluss			
Anschlusstechnik	Schraubanschluss			
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,6 Nm			
Verschmutzungsgrad	3			
Überspannungskategorie	III			
Polzahi	3+PE			
Steckzyklen	≥ 100			
Bauform	VC1			
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm²			
Leiterquerschnitt starr max	2,5 mm²			
Leiterquerschnitt flexibel min	0,2 mm²			
Leiterquerschnitt flexibel max	1,5 mm²			
Anschlussquerschnitt	0,2 mm² 4 mm²			
Anschlussquerschnitt AWG	24 12			

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)	400 V
Nennspannung U _N	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsstrom	20 A
Nennstrom I _N	20 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

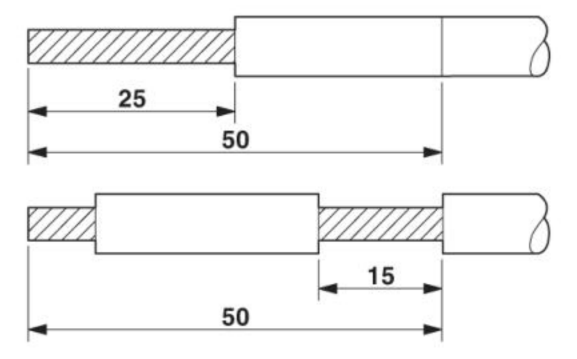


Approbationen

GOST 🖭			

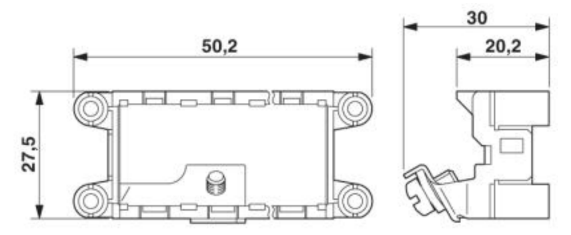
Zeichnungen

Funktionszeichnung





Maßzeichnung



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