

# D-SUB-Kontakteinsatz - VS-09-ST-DSUB/10-MPT-0,5 - 1688379

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>)



D-SUB-Kontakteinsatz, Shell-Größe 1, mit 9 Signalkontakten, Kontaktart Stift, Schraubanschluss, gerade, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse in Schutzart IP67



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918817527

## Technische Daten

### Mechanische Kennwerte

Polzahl	9
Steckgesicht	D-SUB 9
Steckzyklen	≥ 200
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt AWG	26 ... 20
Steckkraft pro Signalkontakt	≤ 3,30 N
Ziehkraft pro Signalkontakt	≤ 2,2 N

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 80 °C
Schutzart	IP20

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontaktträger	PBTP
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold über Nickel

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung (III/3)	60 V
Bemessungsstrom	5 A
Übergangswiderstand pro Kontaktpaar	≤ 2,5 mΩ
Isolationswiderstand	≥ 5000 MΩ

# D-SUB-Kontakteinsatz - VS-09-ST-DSUB/10-MPT-0,5 - 1688379

## Technische Daten

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27261203
eCl@ss 7.0	27440202
eCl@ss 8.0	27440202

#### ETIM

ETIM 2.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437

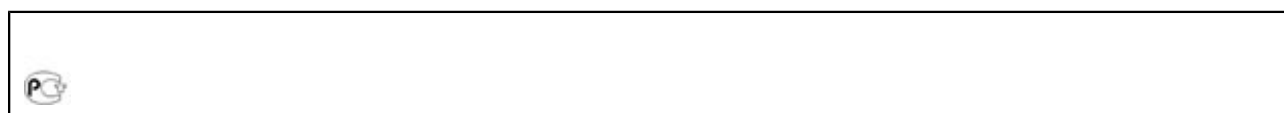
#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

### Approbationen

GOST / GOST /

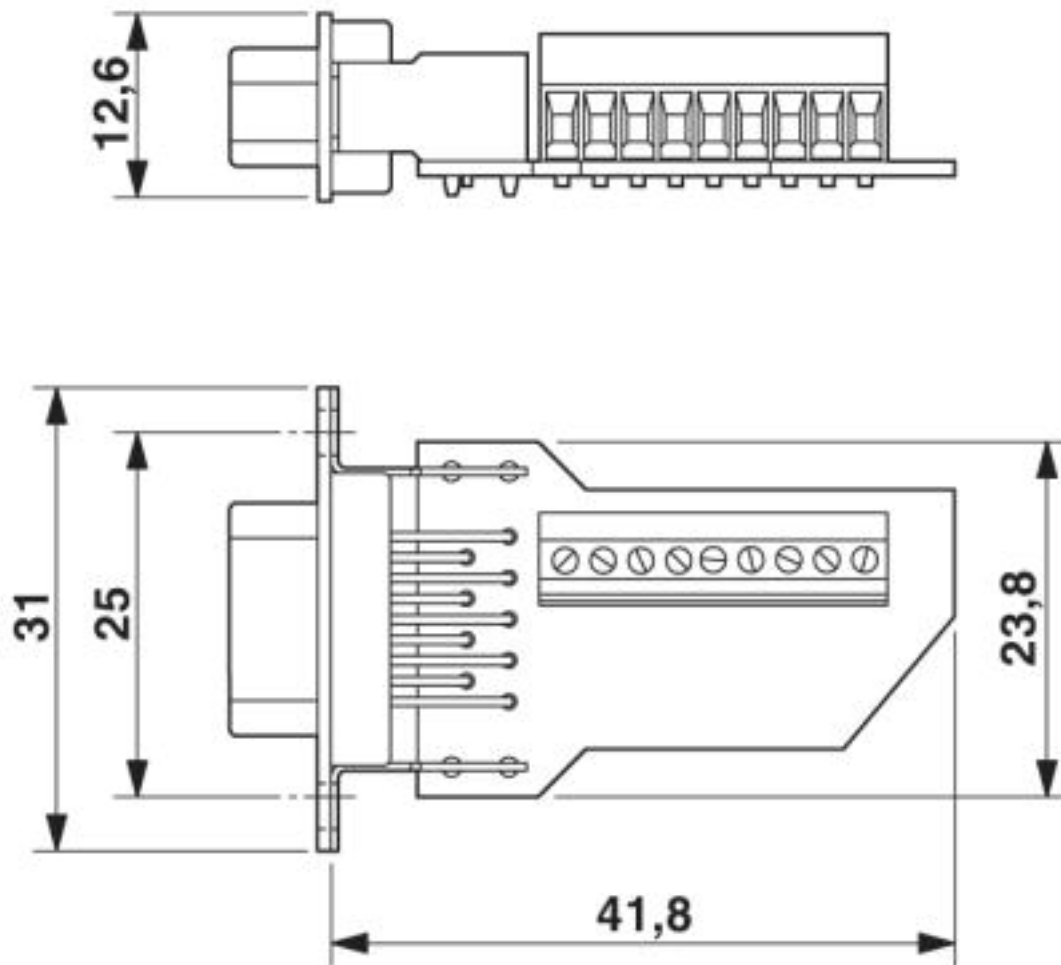
#### Approbationsdetails



### Zeichnungen

# D-SUB-Kontakteinsatz - VS-09-ST-DSUB/10-MPT-0,5 - 1688379

Maßzeichnung



D-SUB Kontakteinsatz

Schemazeichnung

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