

## D-SUB-Kontakteinsatz - VS-25-ST-DSUB/25-MPT-0,5 - 1689789

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 3, mit 25 Signalkontakten, Kontaktart Stift, Schraubanschluss, gerade, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse in Schutzart IP67

### Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	10
<b>GTIN</b>	4017918914080

### Technische Daten

#### Mechanische Kennwerte

<b>Polzahl</b>	25
<b>Steckgesicht</b>	D-SUB 25
<b>Steckzyklen</b>	≥ 200
<b>Anschlussart</b>	Schraubanschluss
<b>Anschlussquerschnitt</b>	0,14 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>
<b>Anschlussquerschnitt AWG</b>	26 ... 20
<b>Steckkraft pro Signalkontakt</b>	≤ 3,30 N
<b>Ziehkraft pro Signalkontakt</b>	≤ 2,2 N

#### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-20 °C ... 80 °C
<b>Schutzart</b>	IP20

#### Materialangaben

<b>Brennbarkeitsklasse nach UL 94</b>	V0
<b>Material Kontaktträger</b>	PBTP
<b>Material Kontakt</b>	Kupferlegierung
<b>Material Kontaktoberfläche</b>	Gold über Nickel

#### Elektrische Kennwerte

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

# D-SUB-Kontakteinsatz - VS-25-ST-DSUB/25-MPT-0,5 - 1689789

## 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	27260705
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440309

### ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438

### UNSPSC

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

## Approbationen

GOST / GOST /

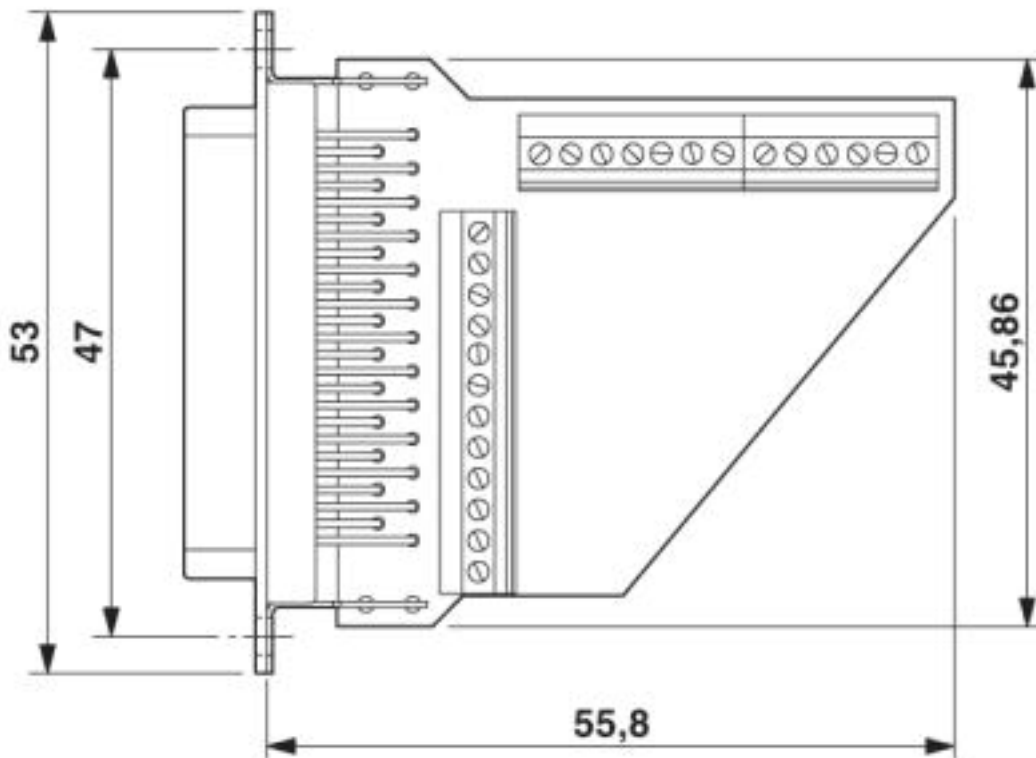
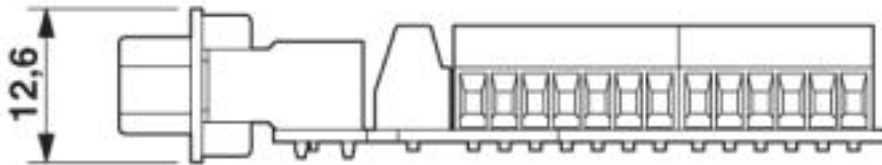
### Approbationsdetails



## Zeichnungen

# D-SUB-Kontakteinsatz - VS-25-ST-DSUB/25-MPT-0,5 - 1689789

Maßzeichnung



D-SUB Kontakteinsatz

Schemazeichnung