

D-SUB-Kontakteinsatz - VS-25-BU-DSUB/25-MPT-0,5 - 1689776

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 Buchse, Schraubanschluss, gerade, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse in Schutzart IP67

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918914073

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Polzahl	25
Steckgesicht	D-SUB 25
Steckzyklen	≥ 200
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt	0,14 mm ² ... 0,5 mm ²
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-25-BU-DSUB/25-MPT-0,5 - 1689776

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 /

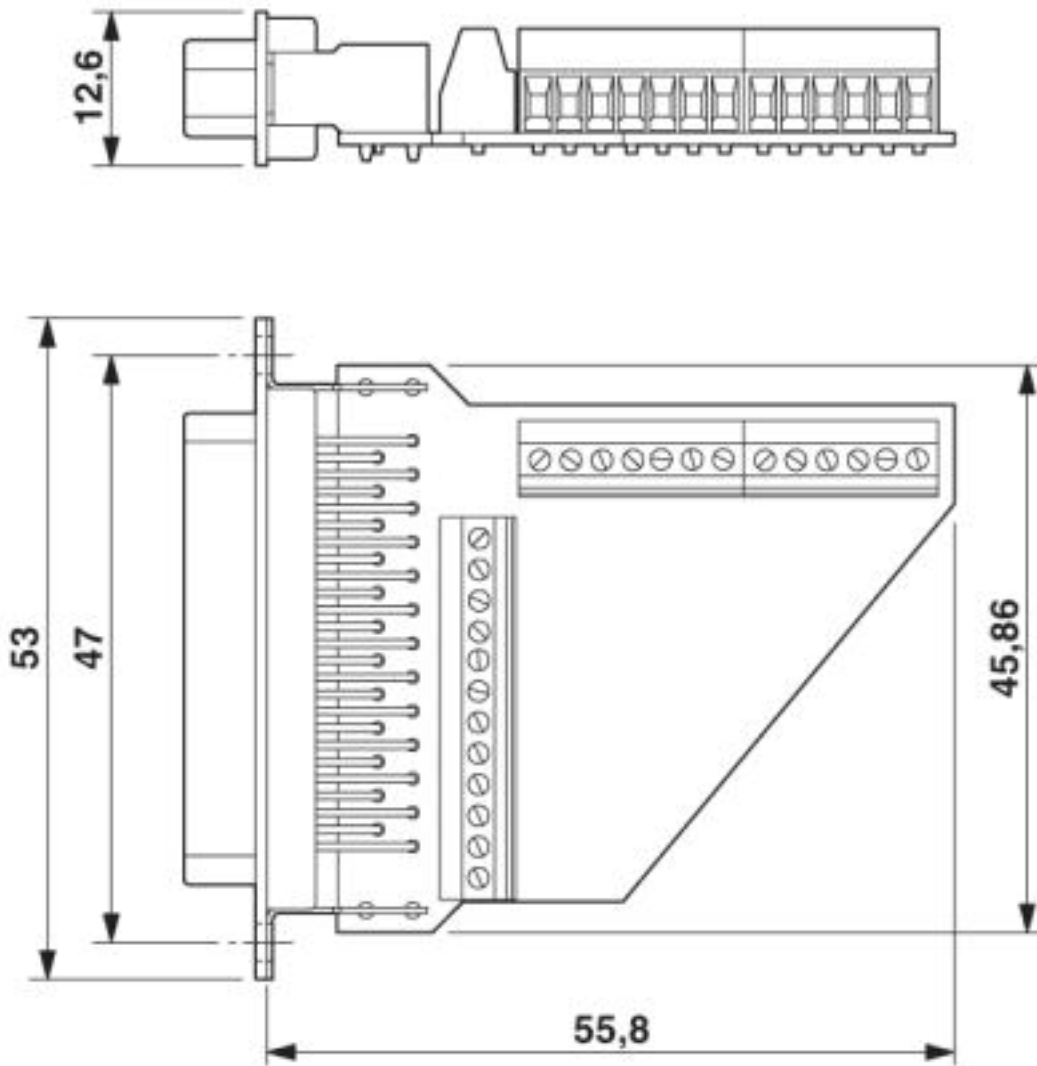
Approbationsdetails



Zeichnungen

D-SUB-Kontakteinsatz - VS-25-BU-DSUB/25-MPT-0,5 - 1689776

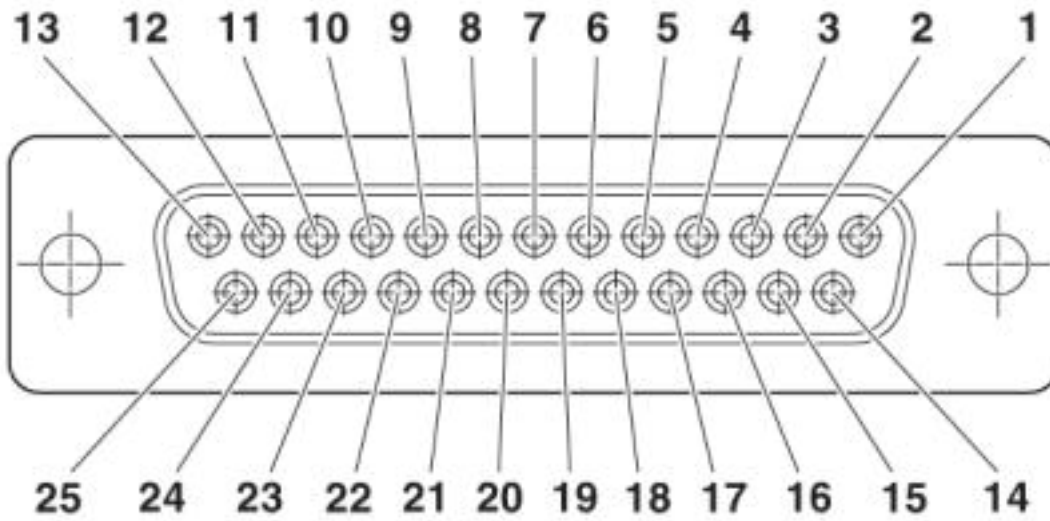
Maßzeichnung



Kontakteinsatz D-SUB, Schraubanschluss

D-SUB-Kontakteinsatz - VS-25-BU-DSUB/25-MPT-0,5 - 1689776

Schemazeichnung



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