

D-SUB-Kontakteinsatz - VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - 1688395

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



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4017918817534

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Polzahl	9
Steckgesicht	D-SUB 9
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-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - 1688395

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

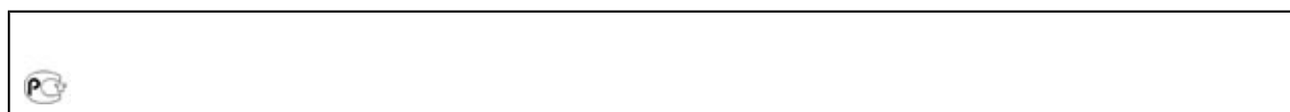
UNSPSC

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

Approbationen

GOST / GOST /

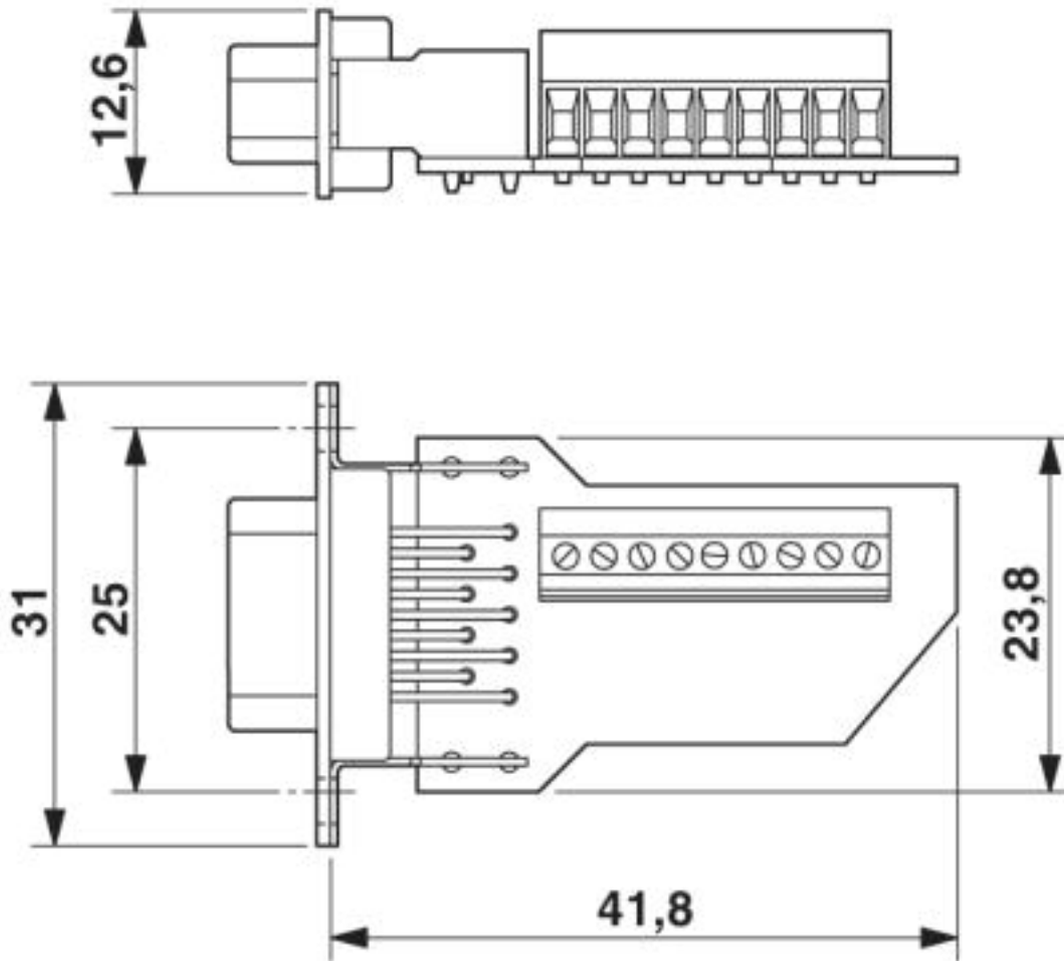
Approbationsdetails



Zeichnungen

D-SUB-Kontakteinsatz - VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - 1688395

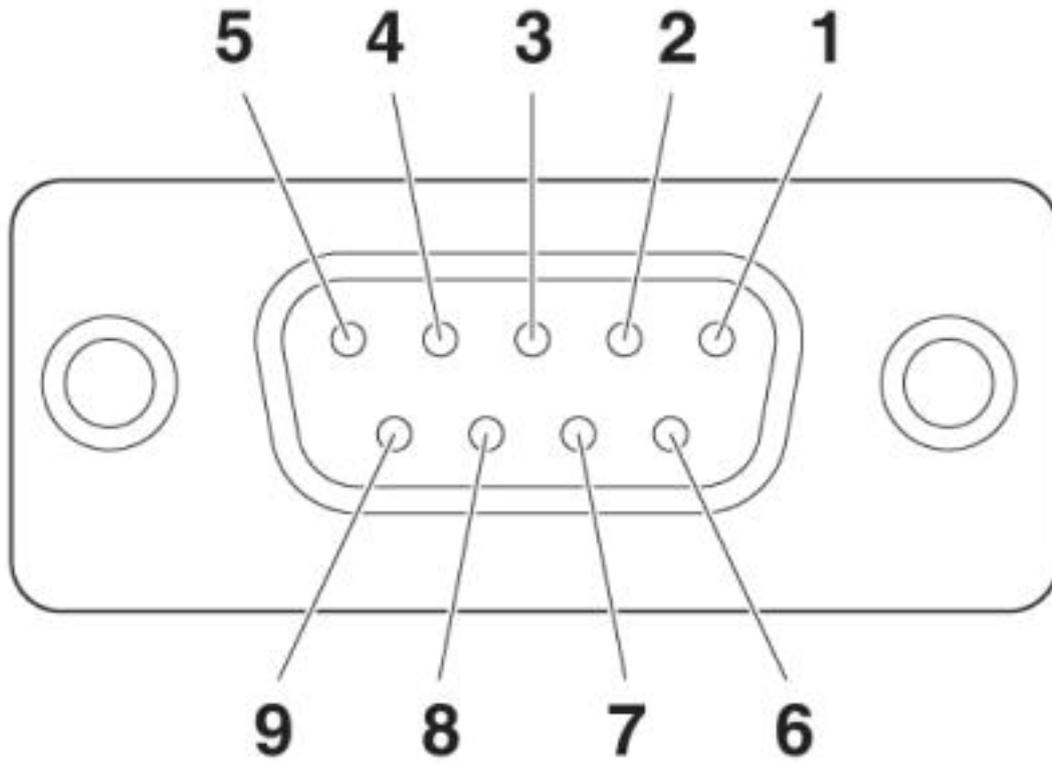
Maßzeichnung



D-SUB Kontakteinsatz

D-SUB-Kontakteinsatz - VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - 1688395

Schemazeichnung



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