

**VS-09-BU-DSUB-LH-B**

Artikelnummer: 1654798

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1654798>

D-SUB-Kontakteinsatz, Shell-Größe 1, mit 9 Signalkontakten, Kontaktart Buchse, für Leiterplattenmontage, abgewinkelt, Befestigung mittels Bohrung 2,5 mm und Lötblech, für Anbaurahmen VS-09-...

Kaufmännische Daten	
GTIN (EAN)	4017918989187
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung
VPE	10 Stk.
Zolltarif	85369010
Produktschlüssel	02501
Katalogseitenangabe	Seite 319 (PC-2009)

## ProduktHinweise

WEEE/RoHS konform seit:  
01.01.2008

<http://download.phoenixcontact.de>  
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.

## Technische Daten

## Mechanische Kennwerte

Polzahl	9
Steckzyklen	≥ 200
Anschlussart	Lötanschluss

Steckkraft pro Signalkontakt	≤ 3,40 N
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 125 °C

#### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Stahl
Material Gehäuseoberfläche	verzinkt
Material Kontaktträger	PBT-GF
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold über Nickel

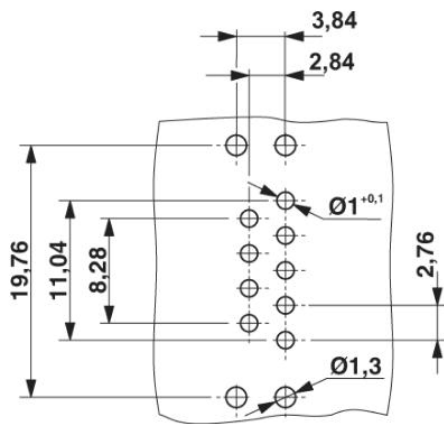
#### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung (III/3)	125 V
Bemessungsstoßspannung	1 kV
Bemessungsstrom	5 A

#### Zeichnungen

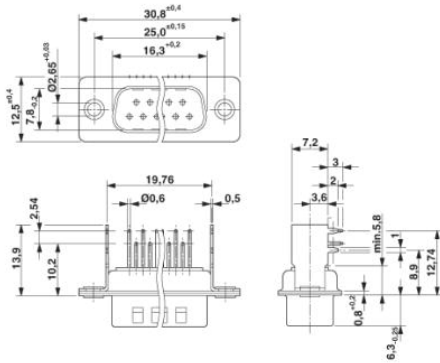
Bohrplan/Lötpadgeometrie

Bohrplan



Maßzeichnung

D-SUB Kontakteinsatz



**Adresse**

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachmarktstr. 8  
32825 Blomberg, Germany  
Tel +49 5235 3 00  
Fax +49 5235 3 1200  
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact  
Technische Änderungen vorbehalten