

VS-15-BU-DSUB-LH-B - D-SUB-Kontakteinsatz



1654811

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1654811>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

D-SUB-Kontakteinsatz, Shell-Größe 2, mit 15 Signalkontakten, Kontaktart Buchse, für Leiterplattenmontage, abgewinkelt, Befestigung mittels Bohrung 2,5 mm und Lötblech, für Anbaurahmen VS-15-...



Ihre Vorteile

- D-SUB 15-Anschluss
- Leichte Montage
- Direkter Leiterplattenanschluss
- Kompatibel mit IP67-Anbaurahmen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1654811
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCAB
GTIN	4017918989200
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,08 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,08 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	DE

1654811

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1654811>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Bauform	D-SUB
Polzahl	15
Steckgesicht	D-SUB
Anzahl der Steckplätze	1
Geschirmt	ja

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung nach IEC 61076-2-101	400 V
Bemessungsspannung (III/3)	125 V
Bemessungsstoßspannung	1 kV
Bemessungsstrom	5 A (bei 20 °C)
Prüfspannung	1200 V
Übertragungsmedium	Kupfer
Leistungsübertragung	Power

Anschlussdaten

Anschlussart	Wellenlötkontakte
--------------	-------------------

Maße

Breite	20,2 mm
Höhe	12,93 mm
Länge	39,52 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Metall
Material Gehäuseoberfläche	metallisiert
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold
Material Kontaktträger	PBT-GF

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 200
Steckkraft pro Signalkontakt	≤ 3,40 N

VS-15-BU-DSUB-LH-B - D-SUB-Kontakteinsatz



1654811

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1654811>

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

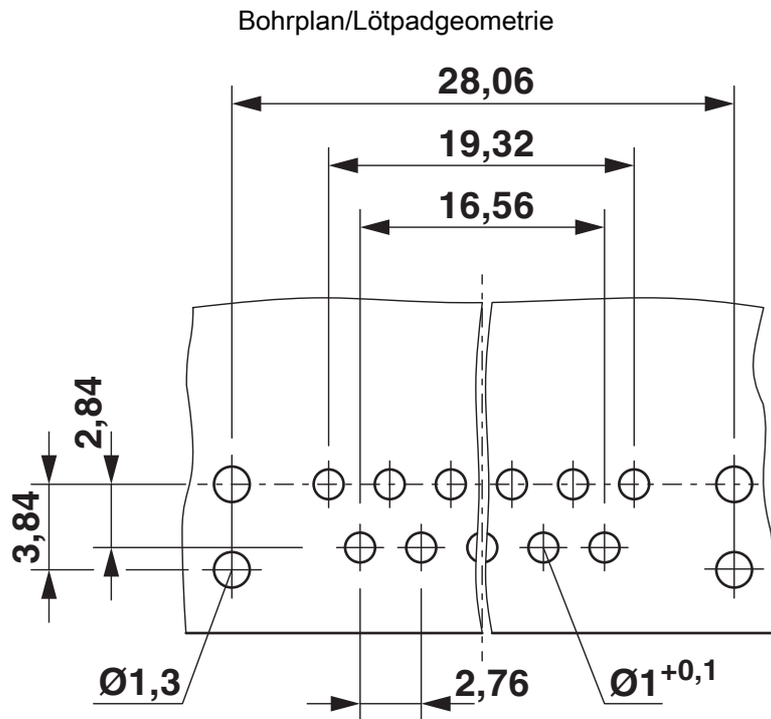
Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 125 °C

Montage

Montageart	Leiterplattenmontage
------------	----------------------

Zeichnungen



Bohrplan

1654811

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1654811>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1654811>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E118976

1654811

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1654811>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

ETIM 9.0	EC001132
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1654811

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1654811>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	6ea2d9bf-28de-4ed5-a6dc-d7fb596e2057

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachsmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de