

VS-15-ST-DSUB-ER - Kontakteinsatz



1688081

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688081>

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 Stift, für Leiterplattenmontage, abgewinkelt, Befestigung mittels M3 Gewinde und Lötzapfen, für Anbaurahmen VS-15-...



Ihre Vorteile

- D-SUB 15-Anschluss
- Kompatibel mit IP67-Tüllengehäuse und Anbaurahmen
- Leichte Montage

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1688081
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCAA
Katalogseite	Seite 211 (C-2-2013)
GTIN	4017918179588
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	16,952 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	14,19 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Bauform	D-SUB
Polzahl	15
Steckgesicht	D-SUB 15
Ausführung	Stift
Geschirmt	nein

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

Anschlussdaten

Anschlussart	Leiterplattenanschluss
--------------	------------------------

Maße

Breite	21,4 mm
Höhe	17,6 mm
Länge	39,52 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Stahl, verzinkt
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	hartvergoldet über Nickel
Material Kontakträger	PBT-GF

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 50
Steckkraft pro Signalkontakt	≤ 3,40 N

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

VS-15-ST-DSUB-ER - Kontakteinsatz



1688081

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688081>

Umgebungsbedingungen

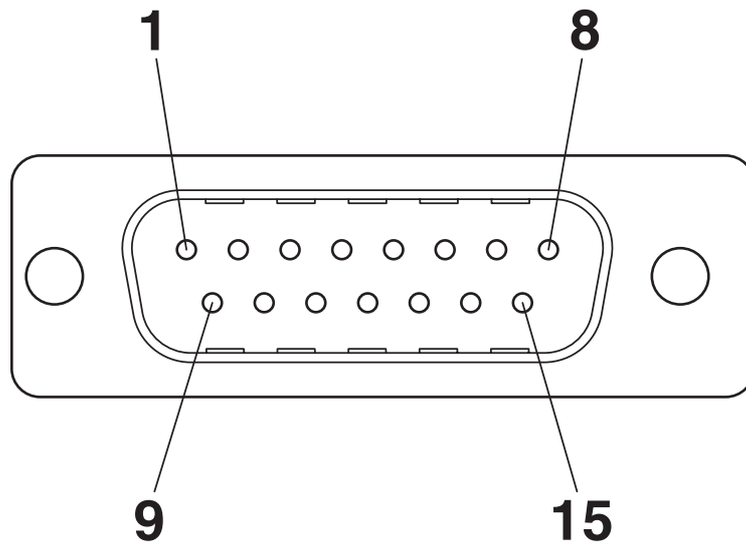
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 125 °C

Montage

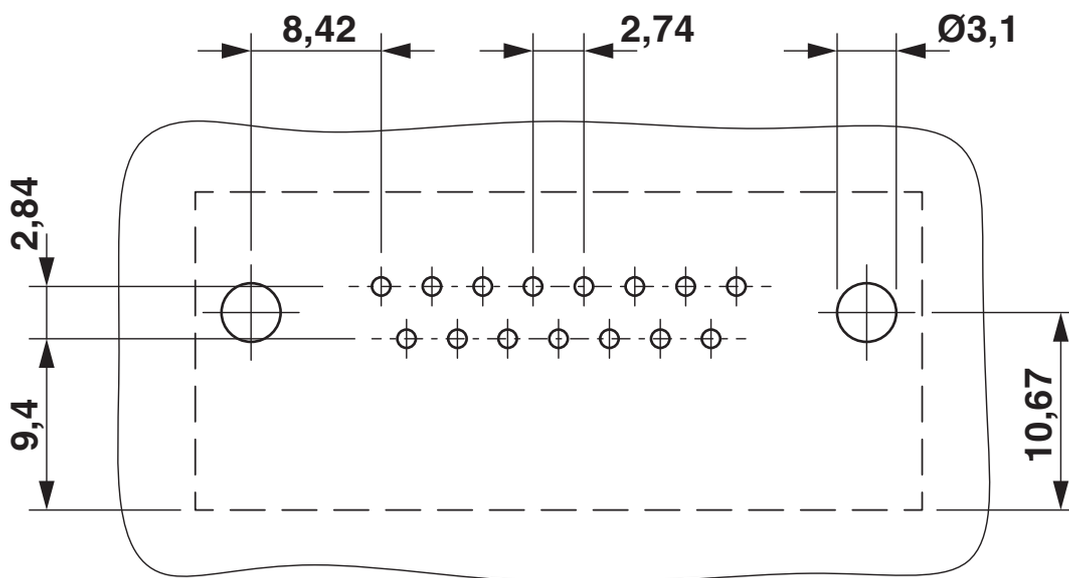
Montageart	Gewinde und Lötzapfen
------------	-----------------------

Zeichnungen

Schemazeichnung



Bohrplan/Lötpadgeometrie



Bohrplan

VS-15-ST-DSUB-ER - Kontakteinsatz



1688081

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688081>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688081>



UL Recognized

Zulassungs-ID: E118976

1688081

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688081>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0

27440302

ETIM

ETIM 9.0

EC001132

UNSPSC

UNSPSC 21.0

39121400

1688081

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688081>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(a), 6(a)-I, 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	f7948a0b-3264-4063-95f3-99fea16a22d

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