

VS-15-BU-DSUB-HD-EG - D-SUB-Kontakteinsatz



1655166

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655166>

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 26 Signalkontakten, Kontaktart Buchse, mit Lötkelch, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-15-...



Ihre Vorteile

- Hohe Packungsdichte durch 26 Signalkontakte in D-SUB Shell Größe 2
- Kompatibel mit IP67-Tüllengehäuse und Anbaurahmen
- Leichte Montage

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1655166
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNCAB
GTIN	4046356029100
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,15 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

1655166

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655166>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Anwendung	hochpolig
Bauform	D-SUB
Polzahl	26
Steckgesicht	D-SUB
Anzahl der Steckplätze	1
Geschirmt	ja

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung nach IEC 61076-2-101	250 V
Bemessungsspannung (III/3)	60 V
Bemessungsstoßspannung	1 kV
Bemessungsstrom	3 A (bei 20 °C)
Prüfspannung	1000 V
Übertragungsmedium	Kupfer

Anschlussdaten

Anschlussart	Lötkelch
--------------	----------

Maße

Breite	17 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	glasfaserverstärktes Thermoplast UL 94 V0

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 50
Steckkraft pro Signalkontakt	≤ 3,40 N

1655166

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655166>

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 105 °C

Montage

Montageart	Schraubmontage
------------	----------------

1655166

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655166>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

ETIM 10.0	EC001132
-----------	----------

UNSPSC

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

1655166

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655166>

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	431e7530-76cf-4493-85b4-48a64369e4a6

Phoenix Contact 2026 © - 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