

VS-25-BU-DSUB-HD-ER - D-SUB-Kontakteinsatz



1655205

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655205>

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 3, mit 44 Signalkontakten, Kontaktart Buchse, für Leiterplattenmontage, abgewinkelt, Befestigung mittels Gewinde 4-40 UNC und Lötzapfen, für Anbaurahmen VS-25-...



Ihre Vorteile

- Hohe Packungsdichte durch 44 Signalkontakte in D-SUB Shell Größe 3
- Leichte Montage

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1655205
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNCAB
GTIN	4046356029148
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22,04 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,04 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Anwendung	hochpolig
Bauform	D-SUB
Polzahl	44
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	Wellenlötkontakte
--------------	-------------------

Maße

Breite	21,6 mm
Höhe	17,1 mm
Länge	53,42 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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

VS-25-BU-DSUB-HD-ER - D-SUB-Kontakteinsatz



1655205

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655205>

Umgebungsbedingungen

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

Montage

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

1655205

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655205>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

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

UNSPSC

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

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	85b71aae-2de9-4a0e-a288-2fbb3b5bcacf