

VS-09-ST-DSUB-HD-ER - D-SUB-Kontakteinsatz



1655098

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655098>

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 1, mit 15 Signalkontakten, Kontaktart Stift, für Leiterplattenmontage, abgewinkelt, Befestigung mittels Gewinde 4-40 UNC und Lötlapfen, für Anbaurahmen VS-09-...



Ihre Vorteile

- Hohe Packungsdichte durch 15 Signalkontakte in D-SUB Shell Größe 1
- Leichte Montage

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1655098
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCAA
GTIN	4046356029032
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,13 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,1 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Anwendung	hochpolig
Bauform	D-SUB
Polzahl	15
Steckgesicht	D-SUB 9
Geschirmt	nein

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	Leiterplattenanschluss
--------------	------------------------

Maße

Breite	21,4 mm
Höhe	17,1 mm
Länge	31,19 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Stahl, verzinkt
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Au/Sn
Material Kontakträger	glasfaserverstärktes Thermoplast UL 94 V0

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 50
Steckkraft pro Signalkontakt	≤ 3,40 N

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

VS-09-ST-DSUB-HD-ER - D-SUB-Kontakteinsatz



1655098

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655098>

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)

-55 °C ... 105 °C

Montage

Montageart

Gewinde und Lötzapfen

1655098

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655098>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

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

UNSPSC

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

1655098

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655098>

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	fe22b2f3-5e07-4293-927d-610c0d65c36a

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