

VS-25-ST-DSUB-HD-CD-B - D-SUB-Kontaktträger



1655250

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655250>

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-Kontaktträger, Shell-Größe 3, für 44 Signalkontakte, Kontaktart Stift, für Crimpkontakte, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-25-...



Ihre Vorteile

- Kompatibel mit IP67-Tüllengehäuse und Anbaurahmen
- Leichte Montage

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1655250
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNCAA
GTIN	4046356029193
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,48 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	7,69 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Anwendung	hochpolig
Bauform	D-SUB
Polzahl	44
Steckgesicht	D-SUB 25
Geschirmt	nein

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	60 V
Bemessungsstoßspannung	1 kV
Bemessungsstrom	3 A (bei 20 °C)
Prüfspannung	1000 V
Übertragungsmedium	Kupfer

Anschlussdaten

Anschlussart	Crimpanschluss
--------------	----------------

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Stahl, verzinkt
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktträger	glasfaserverstärktes Thermoplast UL 94 V0

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 500
-------------	-------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

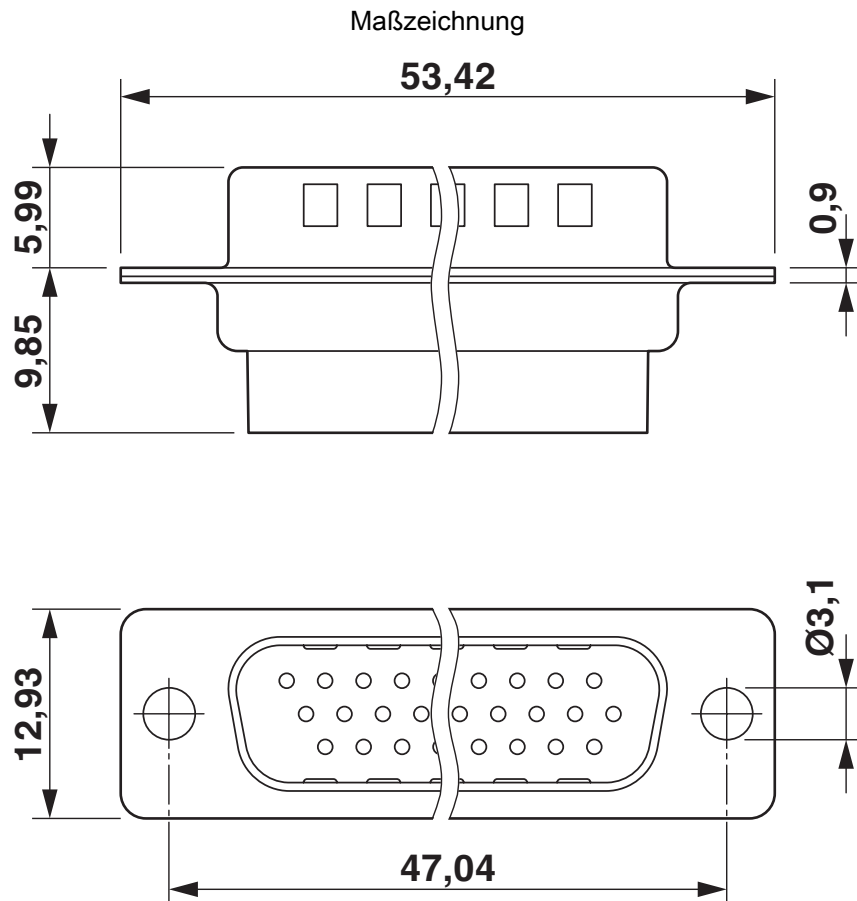
Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 115 °C
-------------------------------	-------------------

Montage

Montageart	Bohrung
------------	---------

Zeichnungen



D-SUB-Kontaktträger

VS-25-ST-DSUB-HD-CD-B - D-SUB-Kontaktträger



1655250

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655250>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440223
-------------	----------

ETIM

ETIM 9.0	EC003557
----------	----------

UNSPSC

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

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--