

VS-25-ST-DSUB/25-MPT-0,5 - D-SUB-Kontakteinsatz



1689789

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689789>

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 25 Signalkontakten, Kontaktart Stift, Schraubanschluss, gerade, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse in Schutzart IP67

Ihre Vorteile

- Leichte Montage
- Schraubanschluss

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1689789
Verpackungseinheit	10 Stück
Mindestbestellmenge	10 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABNCAA
GTIN	4017918914080
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	25,85 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	25,85 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz
Bauform	D-SUB
Polzahl	25
Steckgesicht	D-SUB
Geschirmt	nein

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	60 V
Bemessungsstrom	5 A
Isulationswiderstand	$\geq 5000 \text{ M}\Omega$
Übergangswiderstand pro Kontaktpaar	$\leq 2,5 \text{ m}\Omega$
Übertragungsmedium	Kupfer

Anschlussdaten

Anschlussart	Schraubanschluss
--------------	------------------

Maße

Breite	12,6 mm
Höhe	63 mm
Länge	53,5 mm

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold über Nickel
Material Kontaktträger	PBTP

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 200
Steckkraft pro Signalkontakt	$\leq 3,30 \text{ N}$
Ziehkraft pro Signalkontakt	$\leq 2,2 \text{ N}$

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP20
-----------	------

VS-25-ST-DSUB/25-MPT-0,5 - D-SUB-Kontakteinsatz



1689789

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689789>

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 70 °C
-------------------------------	------------------

Montage

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

1689789

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1689789>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440302
ECLASS-15.0	27440323

ETIM

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

UNSPSC

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

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	9ca9e77c-8ed2-4351-8ecd-70faf9783b4c