

VS-ST-SC-2,6 - D-SUB-Powerkontakt



1655483

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655483>

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.



Power-Kontakt, für D-SUB-Kombinationseinsätze, Schraubanschluss, Stift, gerade, Bemessungsstrom 20 A, vergoldet

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1655483
Verpackungseinheit	30 Stück
Mindestbestellmenge	30 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNCAC
GTIN	4046356029414
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,77 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,77 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CZ

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakte
------------	----------

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstrom (Belastungsstrom maximal)	20 A
Widerstand (Isolationswiderstand)	$\geq 500 \text{ M}\Omega$

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Kontaktart	Stift
Anschlussart	Schraubanschluss

Maße

Breite [w]	3,6 mm
Höhe [h]	3,6 mm
Länge [l]	22,34 mm

Materialangaben

Material Kontakt	Metall
------------------	--------

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 500
Steckkraft	$\leq 7 \text{ N}$
Ziehkraft	ca. 5 N

Kennwerte

Messsystem

Widerstand: Isolationswiderstand	$\geq 500 \text{ M}\Omega$
----------------------------------	----------------------------

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 155 °C
-------------------------------	-------------------

Montage

Montageart	Schraubanschluss
------------	------------------

VS-ST-SC-2,6 - D-SUB-Powerkontakt



1655483

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655483>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

ETIM

ETIM 10.0	EC002943
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

1655483

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655483>

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	2eca3e88-2ac1-41de-a528-5b5cc42cb6ba

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de