

# VS-BU-SC-2,6 - D-SUB-Powerkontakt



1655470

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655470>

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, Buchse, gerade, Bemessungsstrom 20 A, vergoldet

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1655470
Verpackungseinheit	30 Stück
Mindestbestellmenge	30 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNCAC
GTIN	4046356029407
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,6 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CZ

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

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

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstrom (Belastungsstrom maximal)	40 A
Widerstand (Isolationswiderstand)	$\geq 500 \text{ M}\Omega$

### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Kontaktart	Buchse
Anschlussart	Schraubanschluss

### Maße

Breite [w]	5,5 mm
Höhe [h]	5,5 mm
Länge [l]	22,5 mm

### Materialangaben

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

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	$\geq 500$
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-BU-SC-2,6 - D-SUB-Powerkontakt



1655470

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655470>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1655470

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655470>

## 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	ec57e09e-2592-4d30-abf2-9276fd1641b6

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](mailto:info@phoenixcontact.de)