

# VS-ST-LK-3,6/22,4/2,6 - D-SUB-Powerkontakt



1688243

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688243>

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-Kontakte, für D-SUB-Kombinationseinsätze, Stift, Lötkehl, gerade, Bemessungsstrom 20 A, vergoldet

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1688243
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNCAC
GTIN	4017918179649
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,05 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,05 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

1688243

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688243>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakte
Kontakttyp	gedreht

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstrom (Belastungsstrom maximal)	20 A (bei 20 °C)
Widerstand (Isolationswiderstand)	≥ 500 MΩ

### Anschlussdaten

#### Anschluss technik

Kontaktart	Stift
Anschlussart	Lötkelch

### Maße

Länge [l]	22,9 mm
Durchmesser ( Kontaktdurchmesser)	2,6 mm

### Materialangaben

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

### Mechanische Eigenschaften

#### Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 500
Steckkraft	≤ 7 N
Ziehkraft	ca. 5 N

### Kennwerte

#### Messsystem

Widerstand: Isolationswiderstand	≥ 500 MΩ
----------------------------------	----------

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 130 °C
-------------------------------	-------------------

### Montage

Montageart	Lötanschluss
------------	--------------

1688243

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688243>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1688243

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688243>

## 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	28350a1b-80d7-4780-ba64-acd89c57a251

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)