

VS-BU-LK-3,6/22,8/2,6 - D-SUB-Powerkontakt



1688256

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688256>

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, Buchse, Lötkelch, gerade, Bemessungsstrom 20 A, vergoldet

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1688256
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNCAC
GTIN	4017918179656
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,91 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,902 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

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	Buchse
Anschlussart	Lötkelch

Maße

Länge [l]	23 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
------------	--------------

VS-BU-LK-3,6/22,8/2,6 - D-SUB-Powerkontakt



1688256

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688256>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

ETIM

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

UNSPSC

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

1688256

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1688256>

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	4d868d2b-2c1f-45f6-b9e3-978457b55534

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