

# VS-BU-LH-3,6/18/3,8 - D-SUB-Powerkontakt



1655454

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655454>

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, für Leiterplattenmontage, Buchse, abgewinkelt, Bemessungsstrom 40 A, vergoldet

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1655454
Verpackungseinheit	100 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABNCAC
GTIN	4046356029384
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	2,65 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	2,5 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE

1655454

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655454>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakte
Kontakttyp	gedreht

### Elektrische Eigenschaften

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

### Anschlussdaten

#### Anschluss technik

Kontaktart	Buchse
Anschlussart	Leiterplattenmontage

### Maße

Breite [w]	13,8 mm
Höhe [h]	19,9 mm
Länge [l]	5,5 mm
Durchmesser ( Kontaktdurchmesser)	3,8 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 ... 130 °C
-------------------------------	-------------------

### Montage

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

# VS-BU-LH-3,6/18/3,8 - D-SUB-Powerkontakt



1655454

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655454>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440392
ECLASS-15.0	27440392

### ETIM

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

### UNSPSC

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

1655454

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1655454>

## 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	73f6d195-55c5-4adf-81c1-6038ab988531

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)