

## Kontakteinsatz - VS-BU-LK-3,6/22,8/4,6 - 1688272

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.  
(<http://phoenixcontact.de/download>)



Power-Kontakte, für D-SUB-Kombinationseinsätze, Buchse, Lötkelch gerade, Bemessungsstrom 40 A, vergoldet

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	100 STK
Mindestbestellmenge	100 STK
GTIN	 4 017918 179670
GTIN	4017918179670
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,900 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,927 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Mechanische Kennwerte

Steckzyklen	≥ 500
Anschlussart	Lötkelch
Kontaktart	Buchse
Anschlussquerschnitt	5 mm <sup>2</sup> ... 8,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt AWG	10 ... 8
Steckkraft pro Signalkontakt	≤ 7,00 N
Ziehkraft pro Signalkontakt	ca. 5 N
Isolationswiderstand	≥ 5 GΩ
Kontakttyp	gedreht

#### Umgebungsbedingungen

# Kontakteinsatz - VS-BU-LK-3,6/22,8/4,6 - 1688272

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

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

### Materialangaben

Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Au/Sn

### Elektrische Kennwerte

Bemessungsstrom	40 A (bei 20 °C)
Prüfspannung	1000 V

### Normen und Bestimmungen

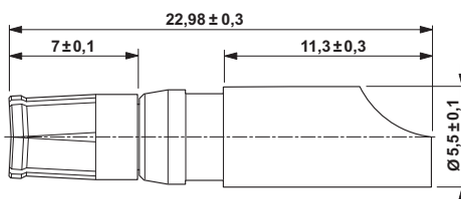
Hinweis	Power-Kontakte müssen separat bestellt werden, da sie nicht im Lieferumfang der Kontaktträger enthalten sind.
---------	---

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

## Zeichnungen

Maßzeichnung



D-SUB-Powerkontakt Buchse

## Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260705
eCl@ss 7.0	27440309
eCl@ss 8.0	27440204
eCl@ss 9.0	27440205

# Kontakteinsatz - VS-BU-LK-3,6/22,8/4,6 - 1688272

## Klassifikationen

### ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000796
ETIM 6.0	EC000438

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

EAC

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

EAC		B.01742
-----	--	---------

## Zubehör

Zubehör

Montagewerkzeug

Entriegelungswerkzeug - HC-M4-KOAX-EWZ - 1676747



Entriegelungswerkzeug, für Koaxialkontakte

