

## Kontakteinsatz - VS-15-BU-DSUB-EG - 1688887

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>)

D-SUB-Kontakteinsatz, Shell-Größe 2, mit 15 Signalkontakten, Kontaktart Buchse, mit Lötkelch, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-15-...



RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 823030
GTIN	4017918823030
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,400 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,110 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Mechanische Kennwerte

Polzahl	15
Steckgesicht	D-SUB 15
Steckzyklen	≥ 50
Anschlussart	Lötkelch
Anschlussquerschnitt	0,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt AWG	20
Steckkraft pro Signalkontakt	≤ 3,40 N
Montageart	Bohrung
Bauform	15
Gehäusegröße	2

#### Umgebungsbedingungen

# Kontakteinsatz - VS-15-BU-DSUB-EG - 1688887

## Technische Daten

### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 125 °C
-------------------------------	-------------------

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Stahl, verzinkt
Material Kontakträger	PBT-GF
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	hartvergoldet über Nickel

### Elektrische Kennwerte

Polzahl	15
Bemessungsstrom	5 A (bei 20 °C)
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsspannung (III/3)	125 V
Prüfspannung	1200 V

### Normen und Bestimmungen

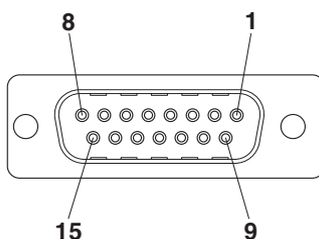
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

### 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"

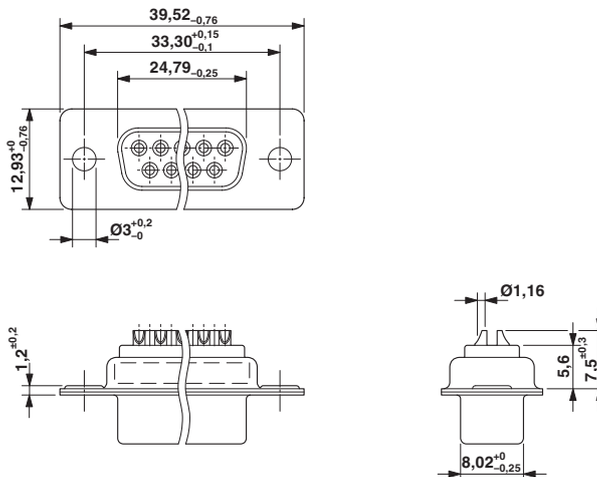
## Zeichnungen

Schemazeichnung



# Kontakteinsatz - VS-15-BU-DSUB-EG - 1688887

Maßzeichnung



D-SUB Kontakteinsatz

## 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	27440205
eCl@ss 9.0	27440217

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121421

# Kontakteinsatz - VS-15-BU-DSUB-EG - 1688887

## Approbationen

### Approbationen

---

Approbationen

UL Recognized / EAC

---

Ex Approbationen

---

### Approbationsdetails

UL Recognized		<a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a>	FILE E 118976
---------------	---	---	---------------

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

## Zubehör

### Zubehör

#### Tüllengehäuse

D-SUB-Tüllengehäuse - CUC-DST-GPME-S/DSSC15 - 1419710



D-SUB-Tüllengehäuse, Schutzart: IP20, Material: ABS, metallisiert, Kabelabgang: gerade, Gehäusegröße: 2, Farbe: metallisch blank

D-SUB-Tüllengehäuse - CUC-DST-GPME-A/DSSC15 - 1419718



D-SUB-Tüllengehäuse, Schutzart: IP20, Material: ABS, metallisiert, Kabelabgang: gewinkelt, Gehäusegröße: 2, Farbe: metallisch blank

## Kontakteinsatz - VS-15-BU-DSUB-EG - 1688887

### Zubehör

D-SUB-Tüllengehäuse - CUC-DST-GZNI-S/DSSC15 - 1419724



D-SUB-Tüllengehäuse, Schutzart: IP20, Material: Zink-Druckguss, Kabelabgang: gerade, Gehäusegröße: 2, Farbe: metallisch blank

---

D-SUB-Tüllengehäuse - CUC-DST-GZNI-A/DSSC15 - 1419725



D-SUB-Tüllengehäuse, Schutzart: IP20, Material: Zink-Druckguss, Kabelabgang: gewinkelt, Gehäusegröße: 2, Farbe: metallisch blank

---

D-SUB-Tüllengehäuse - CUC-DST-GPME-S/DSFL15 - 1419731



D-SUB-Tüllengehäuse, Schutzart: IP20, Material: ABS, metallisiert, Kabelabgang: gerade, Gehäusegröße: 2, Farbe: metallisch blank, Rasthakenverriegelung

---

D-SUB-Tüllengehäuse - CUC-DST-GPME-A/DSFL15 - 1419732



D-SUB-Tüllengehäuse, Schutzart: IP20, Material: ABS, metallisiert, Kabelabgang: gewinkelt, Gehäusegröße: 2, Farbe: metallisch blank, Rasthakenverriegelung

---

D-SUB-Tüllengehäuse - CUC-DST-GZNI-S/DSFL15 - 1419756



D-SUB-Tüllengehäuse, Schutzart: IP20, Material: Zink-Druckguss, Kabelabgang: gerade, Gehäusegröße: 2, Farbe: metallisch blank, Rasthakenverriegelung

---

## Kontakteinsatz - VS-15-BU-DSUB-EG - 1688887

### Zubehör

D-SUB-Tüllengehäuse - CUC-DST-GZNI-A/DSFL15 - 1419757



D-SUB-Tüllengehäuse, Schutzart: IP20, Material: Zink-Druckguss, Kabelabgang: gewinkelt, Gehäusegröße: 2, Farbe: metallisch blank, Rasthakenverriegelung

---

Phoenix Contact 2017 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>