

## D-SUB-Kontaktträger - VS-15-BU-DSUB-CD-OG - 1688942

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-Kontaktträger, Shell-Größe 2, für 15 Signalkontakte, Kontaktart Buchse, für Crimpkontakte, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-15-...



RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 823092
GTIN	4017918823092
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	12,330 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,330 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Mechanische Kennwerte

Polzahl	15
Steckgesicht	D-SUB 15
Steckzyklen	≥ 500
Anschlussart	Crimpanschluss
Steckkraft pro Signalkontakt	≤ 3,40 N
Montageart	Bohrung
Bauform	15
Gehäusegröße	2

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Materialangaben

# D-SUB-Kontaktträger - VS-15-BU-DSUB-CD-OG - 1688942

## Technische Daten

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Stahl, verzinkt
Material Kontaktträger	glasfaserverstärktes Thermoplast UL 94 V0

### 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

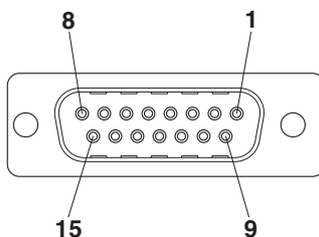
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

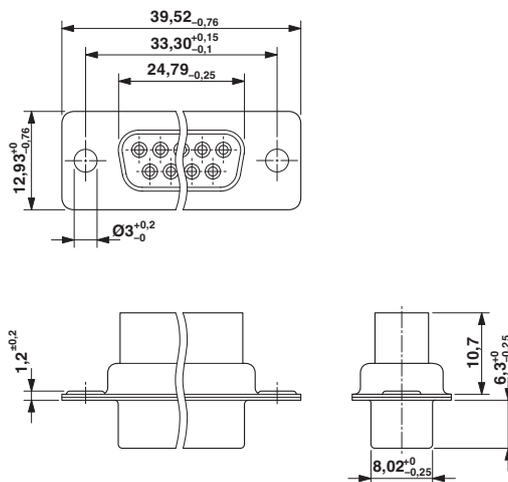
## Zeichnungen

Schemazeichnung



# D-SUB-Kontaktträger - VS-15-BU-DSUB-CD-OG - 1688942

Maßzeichnung



D-SUB-Kontaktträger

## 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	27440302
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC001132
ETIM 6.0	EC000438

UNSPSC

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

# D-SUB-Kontaktträger - VS-15-BU-DSUB-CD-OG - 1688942

## 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

Crimpkontakt

D-SUB-Crimpkontakt - CUC-DSC-J1BAU-S/DSC24 - 1418788



D-SUB-Crimpkontakt, Anschlussart: Crimpanschluss, Anschlussquerschnitt: AWG 24-20

---

D-SUB-Crimpkontakt - CUC-DSC-J1BAU-S/DSC28 - 1418787



D-SUB-Crimpkontakt, Anschlussart: Crimpanschluss, Anschlussquerschnitt: AWG 28-26

---

## Tüllengehäuse

## D-SUB-Kontaktträger - VS-15-BU-DSUB-CD-OG - 1688942

### Zubehör

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

---

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-Kontaktträger - VS-15-BU-DSUB-CD-OG - 1688942

### Zubehör

#### 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

---

#### 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

---

---