

## D-SUB-Kontaktträger - VS-15-ST-DSUB-3P - 1688201

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, Aufnahme für 3 Kombinationskontakte, Kontaktart Stift, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-15-...



RoHS

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 179601
GTIN	4017918179601
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,610 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	11,200 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Mechanische Kennwerte

Polzahl	3
Steckzyklen	≥ 500
Anschlussart	Aufnahme für Kombinationskontakt
Montageart	Bohrung
Bauform	15
Gehäusegröße	2
Art des Hinweises	Bestellhinweis:
Hinweis	Die Kontakte müssen separat bestellt werden, da sie nicht im Lieferumfang der Kontaktträger enthalten sind.

#### Umgebungsbedingungen

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

# D-SUB-Kontaktträger - VS-15-ST-DSUB-3P - 1688201

## Technische Daten

### Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Stahl gelb chromatiert
Material Kontaktträger	PBTP
Material Kontaktoberfläche	Gold über Nickel

### Elektrische Kennwerte

Polzahl	3
---------	---

### Normen und Bestimmungen

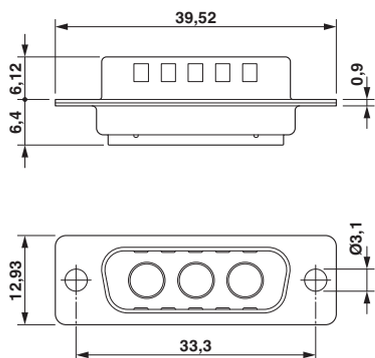
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

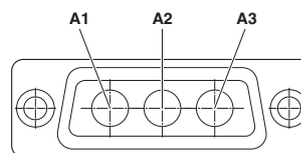
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

## Zeichnungen

Maßzeichnung



Schemazeichnung



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	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440302
eCl@ss 8.0	27440302
eCl@ss 9.0	27440205

# D-SUB-Kontaktträger - VS-15-ST-DSUB-3P - 1688201

## Klassifikationen

### 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

## 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

Lötkontakt

## D-SUB-Kontaktträger - VS-15-ST-DSUB-3P - 1688201

### Zubehör

D-SUB-Koaxialkontakt - VS-ST-KX-50-RG178 - 1655506



Koax-Kontakt, für D-SUB-Kombinationseinsätze, Lötkelch, Stift, gerade, für Kabel RG-178, vergoldet

---

D-SUB-Koaxialkontakt - VS-ST-KX-50-RG174 - 1655548



Koax-Kontakt, für D-SUB-Kombinationseinsätze, Lötkelch, Stift, gerade, für Kabel RG 174, vergoldet

---

D-SUB-Koaxialkontakt - VS-ST-KX-50-RG58 - 1655580



Koax-Kontakt, für D-SUB-Kombinationseinsätze, Lötkelch, Buchse, gerade, für Kabel RG 58, vergoldet

---

D-SUB-Koaxialkontakt - VS-ST-KX-75-RG179/187 - 1655629



Koax-Kontakt, für D-SUB-Kombinationseinsätze, Lötkelch, Stift, gerade, für Kabel RG 179/187, vergoldet

---

D-SUB-Powerkontakt - VS-ST-LK-3,6/22,4/2,6 - 1688243



Power-Kontakte, für D-SUB-Kombinationseinsätze, Stift, Lötkelch, gerade, Bemessungsstrom 20 A, vergoldet

---

## D-SUB-Kontaktträger - VS-15-ST-DSUB-3P - 1688201

### Zubehör

D-SUB-Powerkontakt - VS-ST-LK-3,6/22,4/4,6 - 1688269



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

---

### Schraubkontakt

D-SUB-Powerkontakt - VS-ST-SC-2,6 - 1655483



Power-Kontakt, für D-SUB-Kombinationseinsätze, Schraubanschluss, Stift, gerade, Bemessungsstrom 20 A, vergoldet

---

### 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

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-Kontaktträger - VS-15-ST-DSUB-3P - 1688201

### Zubehör

#### 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

---

#### 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