

D-SUB-Kontakteinsatz - VS-15-BU-DSUB/16-MPT-0,5 - 1688094


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, Schraubanschluss, gerade, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse in Schutzart IP67

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 179571
GTIN	4017918179571
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	18,800 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	18,800 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Polzahl	15
Steckgesicht	D-SUB 15
Steckzyklen	≤ 200
Anschlussart	Schraubanschluss
Anschlussquerschnitt	0,14 mm ² ... 0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	26 ... 20
Steckkraft pro Signalkontakt	≤ 3,30 N
Ziehkraft pro Signalkontakt	≤ 2,2 N
Montageart	Bohrung
Isolationswiderstand	≥ 5000 MΩ
Schutzart	IP20
Bauform	15

D-SUB-Kontakteinsatz - VS-15-BU-DSUB/16-MPT-0,5 - 1688094

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Gehäusegröße	2
--------------	---

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 80 °C
-------------------------------	------------------

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontaktträger	PBTP
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Gold über Nickel

Elektrische Kennwerte

Polzahl	15
Bemessungsstrom	5 A
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsspannung (III/3)	60 V

Normen und Bestimmungen

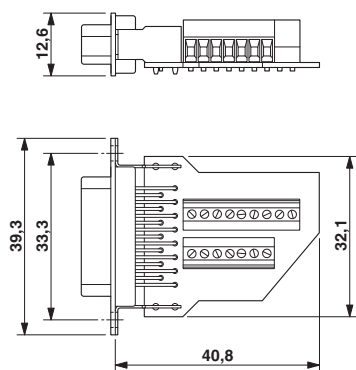
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Environmental Product Compliance

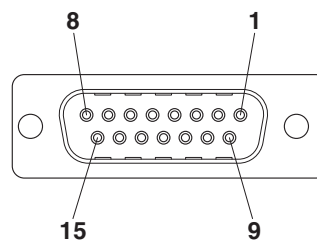
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schemazeichnung



D-SUB Kontakteinsatz

D-SUB-Kontakteinsatz - VS-15-BU-DSUB/16-MPT-0,5 - 1688094

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

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

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