

D-SUB-Kontakteinsatz - VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - 1688395

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 1, mit 9 Signalkontakten, Kontaktart Buchse, Schraubanschluss, gerade, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse in Schutzart IP67

Artikeleigenschaften

- Einfacher Anschluss durch Schraubklemmtechnik



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 017918 817534
GTIN	4017918817534
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,980 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,980 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Polzahl	9
Steckgesicht	D-SUB 9
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

D-SUB-Kontakteinsatz - VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - 1688395

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Schutzart	IP20
Bauform	09
Gehäusegröße	1

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	9
Bemessungsstrom	5 A
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsspannung (III/3)	60 V

Normen und Bestimmungen

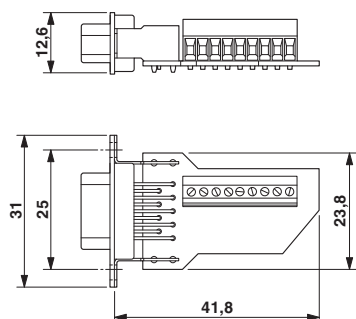
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Environmental Product Compliance

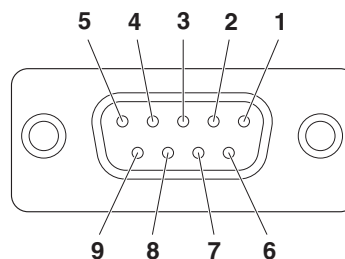
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schemazeichnung



D-SUB Kontakteinsatz

D-SUB-Kontakteinsatz - VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - 1688395

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	27261203
eCl@ss 7.0	27440202
eCl@ss 8.0	27440302
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 2.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC001132
ETIM 6.0	EC000438

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	39121522

Approbationen


Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

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

Zubehör

Zubehör

D-SUB-Kontakteinsatz - VS-09-BU-DSUB/9-MPT-0,5 - 1688395

Zubehör

Anbaurahmen

D-SUB-Anbaurahmen - VS-09-A - 1688366



D-SUB-Anbaurahmen, Shell-Größe 1, Schutzart IP67

Tüllengehäuse

D-SUB-Tüllengehäuse - VS-09-T-2M16 - 1688353



D-SUB-Tüllengehäuse, Schutzart: IP67, Material: PA, Kabelabgang: schräg, Gehäusegröße: 1, Farbe: grau