

D-SUB-Kontakteinsatz - VS-25-BU-DSUB-HD-EG - 1655221

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 3, mit 44 Signalkontakten, Kontaktart Buchse, mit Lötkelch, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-25-...

RoHS

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 046356 029162
GTIN	4046356029162
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,610 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,610 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Polzahl	44
Steckgesicht	D-SUB 25
Steckzyklen	≥ 50
Anschlussart	Lötkelch
Anschlussquerschnitt	0,34 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	22
Steckkraft pro Signalkontakt	≤ 3,40 N
Montageart	Bohrung
Bauform	25
Gehäusegröße	3

Umgebungsbedingungen

D-SUB-Kontakteinsatz - VS-25-BU-DSUB-HD-EG - 1655221

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-55 °C ... 105 °C
-------------------------------	-------------------

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontaktträger	glasfaserverstärktes Thermoplast UL 94 V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Au/Sn

Elektrische Kennwerte

Polzahl	44
Bemessungsstrom	3 A (bei 20 °C)
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2
Bemessungsspannung (III/3)	60 V
Prüfspannung	1000 V

Normen und Bestimmungen

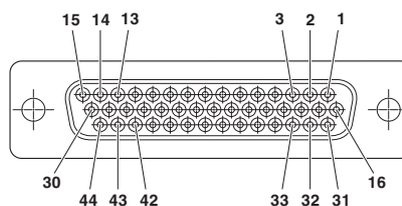
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

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"

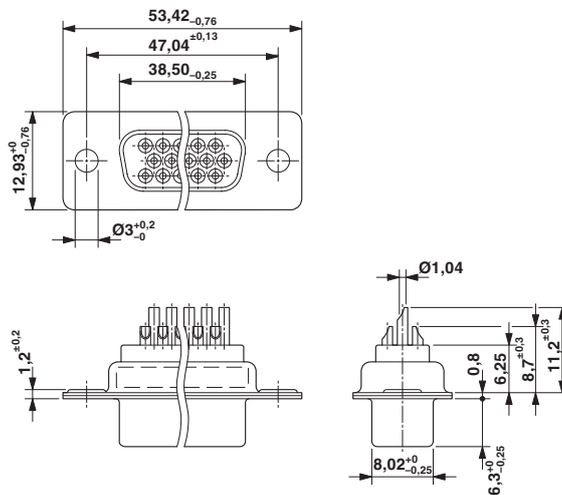
Zeichnungen

Schemazeichnung



D-SUB-Kontakteinsatz - VS-25-BU-DSUB-HD-EG - 1655221

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	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-Kontakteinsatz - VS-25-BU-DSUB-HD-EG - 1655221

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

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

Zubehör

Zubehör

Tüllengehäuse

D-SUB-Tüllengehäuse - CUC-DST-GPME-S/DSSC25 - 1419719



D-SUB-Tüllengehäuse, Schutzart: IP20, Material: ABS, metallisiert, Kabelabgang: gerade, Gehäusegröße: 3, Farbe: metallisch blank

D-SUB-Tüllengehäuse - CUC-DST-GPME-A/DSSC25 - 1419721



D-SUB-Tüllengehäuse, Schutzart: IP20, Material: ABS, metallisiert, Kabelabgang: gewinkelt, Gehäusegröße: 3, Farbe: metallisch blank

D-SUB-Tüllengehäuse - CUC-DST-GZNI-S/DSSC25 - 1419727



D-SUB-Tüllengehäuse, Schutzart: IP20, Material: Zink-Druckguss, Kabelabgang: gerade, Gehäusegröße: 3, Farbe: metallisch blank

D-SUB-Kontakteinsatz - VS-25-BU-DSUB-HD-EG - 1655221

Zubehör

D-SUB-Tüllengehäuse - CUC-DST-GZNI-A/DSSC25 - 1419728



D-SUB-Tüllengehäuse, Schutzart: IP20, Material: Zink-Druckguss, Kabelabgang: gewinkelt, Gehäusegröße: 3, Farbe: metallisch blank

D-SUB-Tüllengehäuse - CUC-DST-GPME-S/DSFL25 - 1419736



D-SUB-Tüllengehäuse, Schutzart: IP20, Material: ABS, metallisiert, Kabelabgang: gerade, Gehäusegröße: 3, Farbe: metallisch blank, Rasthakenverriegelung

D-SUB-Tüllengehäuse - CUC-DST-GPME-A/DSFL25 - 1419741



D-SUB-Tüllengehäuse, Schutzart: IP20, Material: ABS, metallisiert, Kabelabgang: gewinkelt, Gehäusegröße: 3, Farbe: metallisch blank, Rasthakenverriegelung

D-SUB-Tüllengehäuse - CUC-DST-GZNI-S/DSFL25 - 1419758



D-SUB-Tüllengehäuse, Schutzart: IP20, Material: Zink-Druckguss, Kabelabgang: gerade, Gehäusegröße: 3, Farbe: metallisch blank, Rasthakenverriegelung

D-SUB-Tüllengehäuse - CUC-DST-GZNI-A/DSFL25 - 1419759



D-SUB-Tüllengehäuse, Schutzart: IP20, Material: Zink-Druckguss, Kabelabgang: gewinkelt, Gehäusegröße: 3, Farbe: metallisch blank, Rasthakenverriegelung