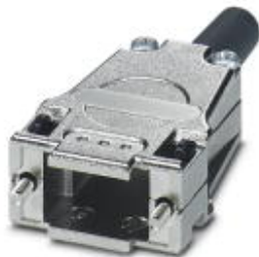


D-SUB-Tüllegehäuse - CUC-DST-GZNI-S/DSSC9 - 1419722

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-Tüllegehäuse, Schutzart: IP20, Material: Zink-Druckguss, Kabelabgang: gerade, Gehäusegröße: 1, Farbe: metallisch blank

Artikeleigenschaften

- ✓ Montagefreundlich durch vormontierte Verriegelungsschrauben
- ✓ Antimagnetisches Metall-Tüllegehäuse
- ✓ Durch Metallausführung gut geeignet für raue Industrieumgebungen
- ✓ Dank großen Innenraum besonders für D-SUB Steckverbinder mit Sonderkontakten geeignet

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 188010
GTIN	4055626188010
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	44,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	44,700 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Leitungsaußendurchmesser	3 mm ... 9,5 mm (ohne Knickschutz)
Kabelabgang	gerade
Farbe	metallisch blank
Montageart	Schraubverriegelung
Schraubengewinde	4-40 UNC
Schutzart	IP20
Bauform	D-SUB 9

D-SUB-Tüllengehäuse - CUC-DST-GZNI-S/DSSC9 - 1419722

Technische Daten

Mechanische Kennwerte

Gehäusegröße	1
Anzahl der Kabelabgänge	1

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-35 °C ... 100 °C
-------------------------------	-------------------

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Gehäuse	Zink-Druckguss
Material Gehäuseoberfläche	vernickelt

Normen und Bestimmungen

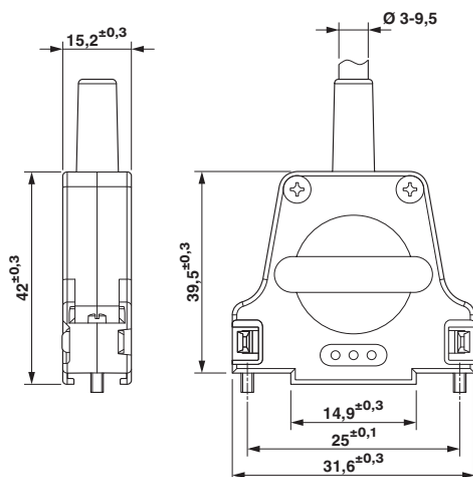
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Environmental Product Compliance

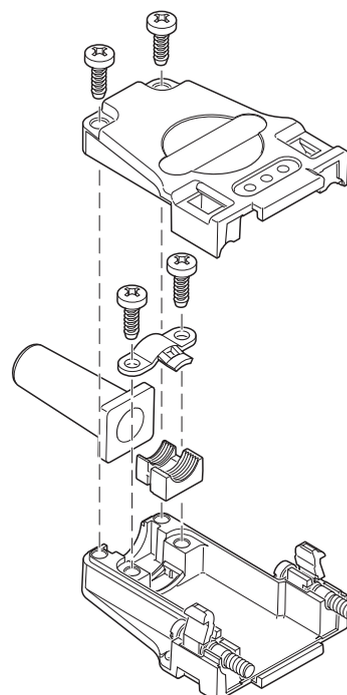
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Zeichnungen

Maßzeichnung



Schemazeichnung



D-SUB-Tüllengehäuse

D-SUB-Tüllengehäuse - CUC-DST-GZNI-S/DSSC9 - 1419722

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	27440290
eCl@ss 8.0	27440302
eCl@ss 9.0	27440302

ETIM

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

UNSPSC

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

Zubehör

Zubehör

Buchseneinsatz

Kontakteinsatz - VS-09-BU-DSUB-EG - 1688803



D-SUB-Kontakteinsatz, Shell-Größe 1, mit 9 Signalkontakten, Kontaktart Buchse, mit Lötkelch, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-09-...

D-SUB-Kontakteinsatz - VS-09-BU-DSUB-HD-EG - 1655108



D-SUB-Kontakteinsatz, Shell-Größe 1, mit 15 Signalkontakten, Kontaktart Buchse, mit Lötkelch, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen VS-09-...

D-SUB-Tüllengehäuse - CUC-DST-GZNI-S/DSSC9 - 1419722

Zubehör

D-SUB-Kontaktträger - VS-09-BU-DSUB-CD-B - 1688861



D-SUB-Kontaktträger, Shell-Größe 1, für 9 Signalkontakte, Kontaktart Buchse, für Crimpkontakte, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-09-...

D-SUB-Kontaktträger - VS-09-BU-DSUB-HD-CD-B - 1655124



D-SUB-Kontaktträger, Shell-Größe 1, für 15 Signalkontakte, Kontaktart Buchse, für Crimpkontakte, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-09-...

D-SUB-Kontaktträger - VS-09-BU-DSUB-2P - 1688421



D-SUB-Kontaktträger, Shell-Größe 1, Aufnahme für 2 Kombinationskontakte, Kontaktart Buchse, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-09-...

D-SUB-Kombinations-Kontakteinsatz - VS-09-BU-DSUB-1P-4S - 1689019



D-SUB-Kontakteinsatz, Shell-Größe 1, mit 4 Signalkontakten mit Lötkehl, gerade, Aufnahme für 1 Kombinationskontakte, Kontaktart Buchse, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-09-...

Stifteinsatz

Kontakteinsatz - VS-09-ST-DSUB-EG - 1688793



D-SUB-Kontakteinsatz, Shell-Größe 1, mit 9 Signalkontakten, Kontaktart Stift, mit Lötkehl, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllengehäuse VS-09-...

D-SUB-Tüllegehäuse - CUC-DST-GZNI-S/DSSC9 - 1419722

Zubehör

D-SUB-Kontakteinsatz - VS-09-ST-DSUB-HD-EG - 1655111



D-SUB-Kontakteinsatz, Shell-Größe 1, mit 15 Signalkontakten, Kontaktart Stift, mit Lötkelch, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen VS-09-...

D-SUB-Kontaktträger - VS-09-ST-DSUB-CD-B - 1688858



D-SUB-Kontaktträger, Shell-Größe 1, für 9 Signalkontakte, Kontaktart Stift, für Crimpkontakte, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllegehäuse VS-09-...

D-SUB-Kontaktträger - VS-09-ST-DSUB-HD-CD-B - 1655137



D-SUB-Kontaktträger, Shell-Größe 1, für 15 Signalkontakte, Kontaktart Stift, für Crimpkontakte, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllegehäuse VS-09-...

D-SUB-Kontaktträger - VS-09-ST-DSUB-2P - 1688418



D-SUB-Kontaktträger, Shell-Größe 1, Aufnahme für 2 Kombinationskontakte, Kontaktart Stift, gerade, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllegehäuse VS-09-...

D-SUB-Kombinations-Kontakteinsatz - VS-09-ST-DSUB-1P-4S - 1689006



D-SUB-Kontakteinsatz, Shell-Größe 1, mit 4 Signalkontakten mit Lötkelch, gerade, Aufnahme für 1 Kombinationskontakte, Kontaktart Stift, Befestigung mittels Bohrung 3 mm, für Anbaurahmen und Tüllegehäuse VS-09-...