

D-SUBコンタクトインサート - VS-15-BU-DSUB-FK - 1688900

このPDF文書に表示されているデータはフェニックス・コンタクトのオンラインカタログから作成したものです。全データはユーザーマニュアルに記載されています。ダウンロードの規定は有効です
(<http://phoenixcontact.jp/download>)



D-SUBコンタクトインサート、シェルサイズ2、信号コンタクトx 15、コンタクトの種類：ソケット、フラットリボンケーブル接続、アングル、3 mm穴で固定、パネル取付けフレームVS-15-...用

RoHS

基本情報

梱包	10 pc
GTIN	 4 017918 823054
GTIN	4017918823054
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	11.420 g
関税	85366990
生産国	台湾
注意	受注生産 (返品不可)

技術データ

機械特性

極数	15
接続プロファイル	D-SUB 15極
挿抜回数	≥ 50
接続方法	フラットリボンケーブル接続
取付けタイプ	穴
タイプ	15
ハウジングのサイズ	2

環境条件

使用周囲温度	-55 °C ... 125 °C
--------	-------------------

材質のデータ

UL94難燃性クラス	V0
ハウジングの材質	スチール、錫メッキ
コンタクトキャリア材質	ポリエステルGF

D-SUBコンタクトインサート - VS-15-BU-DSUB-FK - 1688900

技術データ

材質のデータ

コンタクト材質	銅合金
コンタクト表面材質	ニッケルを硬質金メッキ

電気特性

極数	15
定格電流	1.5 A (20 °C時)
サージ電圧カテゴリ	III
汚染度	2
定格電圧 (III/3)	125 V
耐電圧	1000 V

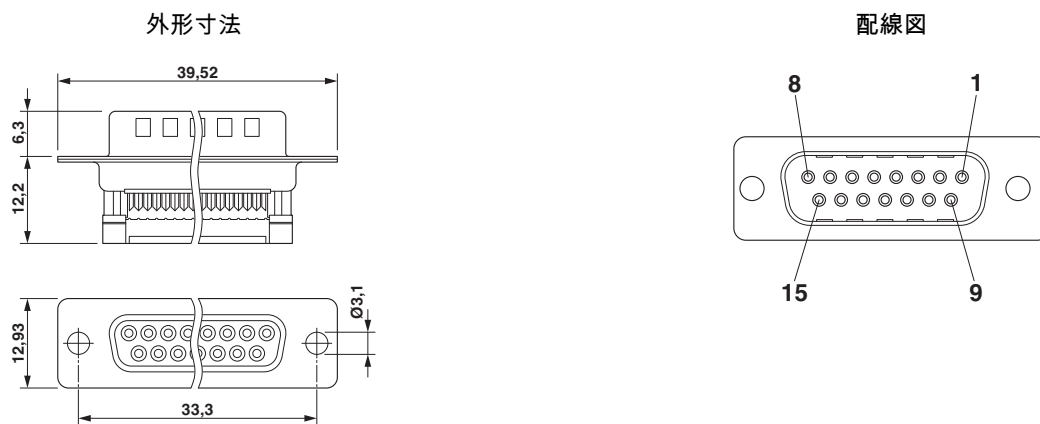
基準と規格

UL94難燃性クラス	V0
------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	環境に優しい使用期間：無期限 = EFUP-e
	閾値を超える有害物質はありません

図面



D-SUBコンタクトインサート

分類

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

D-SUBコンタクトインサート - VS-15-BU-DSUB-FK - 1688900

分類

eCl@ss

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

認証


認証

認証

EAC

防爆認証

認証の詳細

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