

コンタクトインサート - VS-PSC 1,5/3-M PE - 1689336

このPDF文書に表示されているデータはフエニックス・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>)

POWER-SUBCONヘッド、取付け側、シールド対応、色：緑



RoHS

基本情報

梱包	10 pc
最低注文数	10 pc
GTIN	 4 017918 893187
GTIN	4017918893187
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	6.890 g
関税	85366990
生産国	ポーランド
注意	受注生産 (返品不可)

技術データ

機械特性

極数	3
挿抜回数	≥ 100
接続方法	プリント基板に接続
電線断面積	0.14 mm ² ... 1.5 mm ²
電線断面積AWG	28 ... 16
取付けタイプ	ねじ
絶縁抵抗	1 TΩ
タイプ	09
ハウジングのサイズ	3
注の種類	動作時の注記
注記	非通電状態でMINI-COMBICONを装脱着してください。操作上の理由により、低出力の状態で使用せざるを得ない場合は、ご要望に応じて実験データを提供します。

コンタクトインサート - VS-PSC 1,5/3-M PE - 1689336

技術データ

環境条件

使用周囲温度	-20 °C ... 80 °C
--------	------------------

材質のデータ

UL94難燃性クラス	V0
コンタクトキャリア材質	PA
コンタクト材質	銅合金
コンタクト表面材質	すずメッキ
高さ	13.7 mm

電気特性

極数	3
定格電流	8 A
サージ電圧カテゴリ	III
汚染度	3
定格電圧 (III/3)	250 V

基準と規格

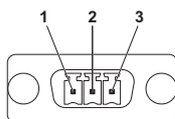
UL94難燃性クラス	V0
------------	----

Environmental Product Compliance

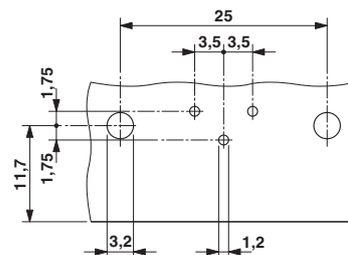
China RoHS	環境に優しい使用期間：無期限 = EFUP-e
	閾値を超える有害物質はありません

図面

配線図



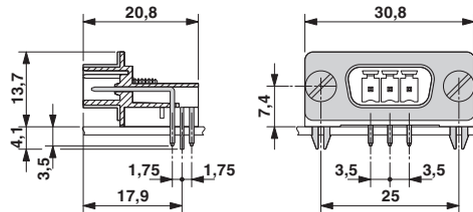
穴あけ加工図



穴あけ加工図

コンタクトインサート - VS-PSC 1,5/3-M PE - 1689336

外形寸法



POWER SUBCON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	27261200
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440205
eCl@ss 8.0	27440205
eCl@ss 9.0	27440205

ETIM

ETIM 2.0	EC000438
ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438
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

コンタクトインサート - VS-PSC 1,5/3-M PE - 1689336

認証

防爆認証

認証の詳細

EAC



B.01742