

サンプルセット - SAMPLE PTSM 0,5/ 5-2,5-V SMDWH - 1821025

このPDF文書に表示されているデータはフニックス・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>)



プリント基板用端子台, 定格電流: 6 A, 定格電圧: 160 V, ピッチ: 2.5 mm, 極数: 5, 接続方法: レッグスプリング接続式, 取付け方法: テープ梱包型SMD/THT/THRコンポーネント, 電線/プリント基板の接続方向: 90°, 色: 白

図は3極仕様

特長

- コンパクトな低背型SMDプリント基板用端子台、2.5 mmピッチ
- 大電流でハイパワー伝送
- テープ・オン・リール梱包で納品、IEC 60286-3の自動取付けに準拠
- 表面にしっかりとメカニカルに固定する頑丈なはんだアンカー
- リリース機構を用いたダイレクトプラグインテクノロジによるスプリング式
- SMT専用プロセスで使用するために特別に設計



基本情報

梱包	5 pc
最低注文数	5 pc
GTIN	 4 046356 787710
1個あたりの重量(梱包を含まない)	1.95 g
関税	85369010
生産国	ドイツ
注意	受注生産(返品不可)

技術データ

製品ライン	プリント基板用端子台
定格電圧(IEC)	160
定格電流(IEC)	6
取付けタイプ	テープ梱包型SMD/THT/THRコンポーネント
極数	5
ピッチ	2.5 mm
段	1段型
電線断面積	0.5

サンプルセット - SAMPLE PTSM 0,5/ 5-2,5-V SMDWH - 1821025

技術データ

接続方法	レッグスプリング接続式
------	-------------

分類

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141111
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 7.0	27440401
eCl@ss 8.0	27440401

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002643

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	34131203
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432

アクセサリ

アクセサリ

ドライバ工具

ドライバ - SZS 0,4X2,0 - 1205202



マイクロドライバー、マイナス、サイズ : 0.4 x 2.0 x 60 mm、すべり止めグリップ

その他の製品

サンプルセット - SAMPLE PTSM 0,5/ 5-2,5-V SMDWH - 1821025

アクセサリ

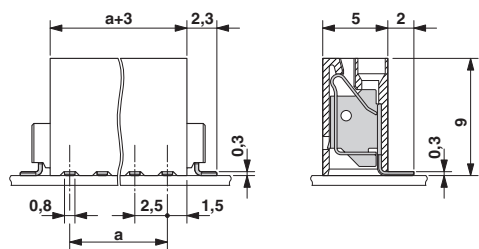
プリント基板用端子台 - PTSM 0,5/ 5-2,5-V SMD WH R44 - 1814731



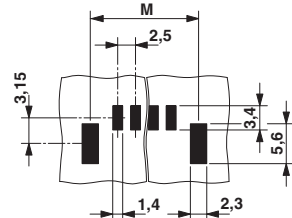
プリント基板用端子台, 定格電流: 6 A, 定格電圧: 160 V, ピッチ: 2.5 mm, 極数: 5, 接続方法: レッグスプリング接続式, 取付け方法: テープ梱包型SMD/THT/THRコンポーネント, 電線/プリント基板の接続方向: 90°, 色: 白

図面

外形寸法



穴あけ加工図



図

