

## 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>)



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ー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、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

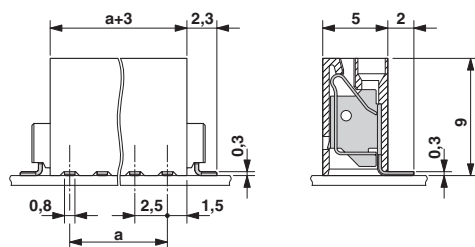
プリント基板用端子台 - PTSM 0,5/ 5-2,5-V SMD WH R44 - 1814731



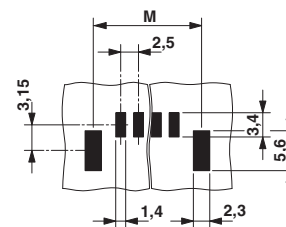
プリント基板用端子台, 定格電流: 6 A, 定格電圧: 160 V, ピッチ: 2.5 mm, 極数: 5, 接続方法: レッグスプリング接続式, 取付け方法: テープ梱包型SMD/THT/THRコンポーネント, 電線/プリント基板の接続方向: 90°, 色: 白

### 図面

外形寸法



穴あけ加工図



図

