

## プリント基板用端子台 - FOPT 2,2-T/E - 1929478

このPDF文書に表示されているデータはフエニクス・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, ピッチ: 10.16 mm, 極数: 1, 接続方法: レッグスプリング接続式, 取付け方法: ハンダ接続, 電線/プリント基板の接続方向: 0°, 色: 緑

### 基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 017918 727390
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	1.668 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

#### 寸法

ピッチ	10.16 mm
高さ	11 mm

#### 概要

製品範囲	FOPT
準拠規格	EN-VDE
定格電線断面積	0 mm <sup>2</sup>
はんだピン表面	Sn
極数	1

### 分類

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141109
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	EC002637

## プリント基板用端子台 - FOPT 2,2-T/E - 1929478

### 分類

#### ETIM

ETIM 5.0	EC002643
----------	----------

#### UNSPSC

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

### 認証

#### 認証

---

#### 認証

#### EAC

---

#### 防爆認証

---

#### 提出した認証

---

#### 認証の詳細

EAC
-----

---