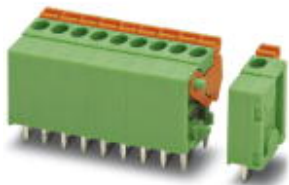


## プリント基板用端子台 - FFKDSA1/V-3,81-17 - 1890015

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>)

プリント基板用端子台, 定格電流: 12 A, 定格電圧: 160 V, ピッチ: 3.81 mm, 極数: 17, 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: 90°, 色: 緑



図は10極仕様

### 基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 017918 382940
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	13.98 g
関税	85369010
生産国	ギリシャ
注意	受注生産 ( 返品不可 )

### 技術データ

#### 寸法

長さ	12.7 mm
ピッチ	3.81 mm
寸法a	60.96 mm
高さ	14 mm
はんだピンの長さ	3.4 mm
ピン寸法	0,5 x 1 mm
穴径	1.3 mm

#### 概要

製品範囲	FFKDS(A)/V
定格サージ電圧 ( III/3 )	2.5 kV
定格サージ電圧 ( III/2 )	2.5 kV
定格サージ電圧 ( II/2 )	2.5 kV
定格電圧 ( III/3 )	160 V
定格電圧 ( III/2 )	160 V
定格電圧 ( II/2 )	320 V
準拠規格	EN-VDE
標準規格 I <sub>N</sub>	12 A

# プリント基板用端子台 - FFKDSA1/V-3,81-17 - 1890015

## 技術データ

### 概要

定格電線断面積	1 mm <sup>2</sup>
はんだピン表面	Sn
剥き線長さ	10 mm
極数	17

### 接続データ

最小接続電線サイズAWG	26
最大接続電線サイズAWG	18

### 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	EC002643
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

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

---

#### 防爆認証

---

# プリント基板用端子台 - FFKDSA1/V-3,81-17 - 1890015

## 認証

提出した認証

### 認証の詳細

CSA		
		B
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-18	
標準規格 IN	10 A	
定格電圧UN	150 V	

UL Recognized		
	B	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-16	26-16
標準規格 IN	6 A	6 A
定格電圧UN	300 V	300 V

cUL Recognized		
	B	D
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	26-16	26-16
標準規格 IN	6 A	6 A
定格電圧UN	300 V	300 V

cULus Recognized		
------------------	--	--