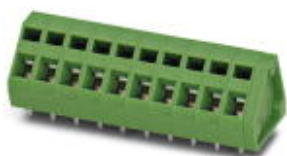



プリント基板用端子台 - ZFKDSA 1,5-5,08-12 - 1905984

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: 16 A, 定格電圧: 400 V, ピッチ: 5.08 mm, 極数: 12, 接続方法: 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: 45°, 色: 緑



基本情報

梱包	10 pc
GTIN	 4 017918 173791
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	15.63 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

長さ	16.9 mm
ピッチ	5.08 mm
寸法a	55.88 mm
高さ	15 mm
はんだピンの長さ	3.5 mm
ピン寸法	0,7 x 1 mm
穴径	1.3 mm

概要

製品範囲	ZFKDS(A) 1,5
絶縁材質グループ	I
定格サージ電圧 (III/3)	4 kV
定格サージ電圧 (III/2)	4 kV
定格サージ電圧 (II/2)	4 kV
定格電圧 (III/3)	250 V
定格電圧 (III/2)	400 V
定格電圧 (II/2)	630 V
準拠規格	EN-VDE
標準規格 I _N	16 A

プリント基板用端子台 - ZFKDSA 1,5-5,08-12 - 1905984

技術データ

概要

定格電線断面積	1.5 mm ²
最大負荷電流	16 A
絶縁材質	PA
はんだピン表面	Sn
UL94難燃性クラス	V0
剥き線長さ	7.5 mm
極数	12

接続データ

最小接続電線サイズAWG	24
最大接続電線サイズAWG	14

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 / CCA / KEMA-KEUR / IECCEB Scheme / EAC / cULus Recognized


プリント基板用端子台 - ZFKDSA 1,5-5,08-12 - 1905984


認証


防爆認証

提出した認証


認証の詳細

CSA 		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	28-12	28-12
標準規格 IN	10 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

UL Recognized 		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	26-12	26-12
標準規格 IN	10 A	10 A
定格電圧UN	250 V	300 V

cUL Recognized 		
	B	D
mm ² /AWG/kcmil	26-12	26-12
標準規格 IN	10 A	10 A
定格電圧UN	250 V	300 V


CCA	
mm ² /AWG/kcmil	1.5
定格電圧UN	250 V

KEMA-KEUR 	
mm ² /AWG/kcmil	1.5

プリント基板用端子台 - ZFKDSA 1,5-5,08-12 - 1905984

認証

定格電圧UN	250 V

IECEE CB Scheme 	
mm²/AWG/kcmil	1.5
定格電圧UN	250 V

EAC

cULus Recognized 
--