

プリント基板用コネクタ - MSTBVA 2,5/19-G-RN - 1944767

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>)

ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 19, ピッチ: 5 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: ハンダ接続, 固定ラッチ付きソケットについて

基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 017918 891022
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	7.183 g
関税	85366990
生産国	ドイツ
注意	受注生産 (収品不可)

技術データ

寸法

長さ	8.6 mm
ピッチ	5.00 mm
寸法a	90 mm
高さ	12 mm
はんだピンの長さ	3.9 mm
ピン寸法	1 x 1 mm
穴径	1.4 mm

その他

製品範囲	MSTBVA 2,5/..-G-RN
絶縁材質グループ	IIIa
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)	320 V
定格電圧 (II/2)	400 V
準拠規格	EN-VDE
標準規格 I_n	12 A
絶縁材質	PBT
UL94難燃性クラス	V0
色	緑
極数	19

プリント基板用コネクタ - MSTBVA 2,5/19-G-RN - 1944767

分類

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211810
UNSPSC 7.0901	39121409
UNSPSC 11	39121409
UNSPSC 12.01	39121409
UNSPSC 13.2	39121409

認証

認証

認証

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IEC66 CB Scheme / CCA / EAC / cULus Recognized

防爆認証

提出した認証

認証の詳細

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
標準規格 IN	12 A
定格電圧UN	250 V

プリント基板用コネクタ - MSTBVA 2,5/19-G-RN - 1944767

認証

IECEE CB Scheme 	
標準規格 IN	12 A
定格電圧UN	250 V

CCA	
標準規格 IN	12 A
定格電圧UN	250 V

EAC	
標準規格 IN	12 A

cULus Recognized		
	B	D
標準規格 IN	12 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V