

ハウジング - MDSTBV 2,5/14-G - 1846056

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>)

ソケット, 定格電流: 10 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 14, ピッチ: 5 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すぐ, 取付け方法: ハンダ接続, 次の点に注意。取付けフランジ : 製品番号 : 1836477, 1836480。MVSTBまたはFKCVプラグコンポーネントと組合せる場合、MVSTBW (またはFKCVW) およびMVSTBRプラグ (またはFKCVR) の両方を使用する必要があります。TMSTBPプラグコンポーネントと組合せることはできません。



基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 017918 183578
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	19.713 g
関税	85366990
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	5.00 mm
ピン寸法	1 x 1 mm

その他

製品範囲	MDSTBV 2,5/...-G
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	10 A
色	緑
極数	14

分類

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
------------	----------

ハウジング - MDSTBV 2,5/14-G - 1846056

分類

eCl@ss

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

CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCEB Scheme / CCA / EAC / cULus Recognized

防爆認証

提出した認証

認証の詳細

CSA	B	D	
	標準規格 IN	12 A	12 A
	定格電圧UN	300 V	300 V

ハウジング - MDSTBV 2,5/14-G - 1846056

認証

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

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
標準規格 IN	10 A
定格電圧UN	250 V

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

IECEE CB Scheme	
標準規格 IN	10 A
定格電圧UN	250 V

CCA	
標準規格 IN	10 A
定格電圧UN	250 V

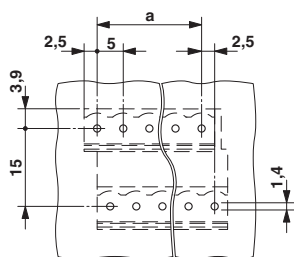
EAC

cULus Recognized

図面

ハウジング - MDSTBV 2,5/14-G - 1846056

穴あけ加工図



外形寸法

