

ベースストリップ - MSTBV 2,5 HC/11-GF-5,08 - 1924619

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: 16 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 11, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: はず, 取付け方法: ハンダ接続




図は10極仕様

特長

- ✓ 水平および垂直 (MSTBV) 仕様の16 A (HC) ソケット
- ✓ 側面にHCマーキング (HCは「大電流」を表す)
- ✓ ねじフランジ (-GF) で防振接続
- ✓ サイドパネルで側面の誤接続防止
- ✓ コーディングセクション (CR) で誤接続防止



基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 017918 607777
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	4.743 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

長さ	8.6 mm
ピッチ	5.08 mm
寸法a	50.8 mm
高さ	12 mm
はんだピンの長さ	3.9 mm
ピン寸法	1 x 1 mm
ピンピッチ	5.00 mm
穴径	1.4 mm

ベースストリップ - MSTBV 2,5 HC/11-GF-5,08 - 1924619

技術データ

その他

製品範囲	MSTBV 2,5 HC/...-GF
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)	320 V
定格電圧 (II/2)	400 V
準拠規格	EN-VDE
標準規格 I _N	16 A (ディレーティングカーブを参照)
最大負荷電流	16 A
絶縁材質	PA
UL94難燃性クラス	V0
色	緑
極数	11

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

ベースストリップ - MSTBV 2,5 HC/11-GF-5,08 - 1924619

認証


認証


VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCEB 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	16 A
定格電圧UN	250 V

IECEE CB Scheme 	
標準規格 IN	16 A
定格電圧UN	250 V

CCA	
標準規格 IN	16 A
定格電圧UN	250 V

EAC	
-----	--

cULus Recognized		
	B	D
標準規格 IN	16 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

アクセサリ

アクセサリ

コーディングエレメント

ベースストリップ - MSTBV 2,5 HC/11-GF-5,08 - 1924619

アクセサリ

星型キーイング - CR-MSTB - 1734401

コーディングセクション、ソケットの穴または逆仕様プラグに挿入、色：赤、絶縁材



フィラープラグ

アクセサリ - MSTB-BL - 1755477



キーイングキャップ、仕切り用、ソケットピンに差込み、緑色、絶縁材質

端子台用マーキングシート、印字済み

マーキングカード - SK 5,08/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804293



マーキングカード、カード、白、マーキング、横: 連番 (1~10、11~20など、91~(99)100まで)、取付けタイプ: 粘着剤、端子台幅 : 5.08 mm、印字エリア: 5,08 x 3,8 mm

その他の製品

プリント基板用コネクタ - MSTB 2,5 HC/11-STF-5,08 - 1912278

プラグ、定格電流: 16 A、定格電圧 (III/2) : 320 V、極数: 11、ピッチ: 5.08 mm、接続方式: ネジ接続、色: 緑、コンタクト表面: すず



プリント基板用コネクタ - MVSTBR 2,5 HC/11-STF-5,08 - 1912715

プラグ、定格電流: 16 A、定格電圧 (III/2) : 320 V、極数: 11、ピッチ: 5.08 mm、接続方式: ネジ接続、色: 緑、コンタクト表面: すず



ベースストリップ - MSTBV 2,5 HC/11-GF-5,08 - 1924619

アクセサリ

プリント基板用コネクタ - MVSTBW 2,5 HC/11-STF-5,08 - 1913154



プラグ, 定格電流: 16 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 11, ピッチ: 5.08 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コンタクト表面: すず

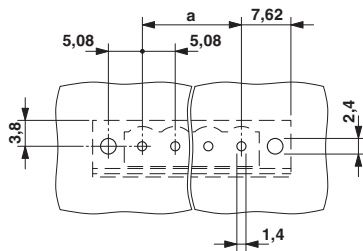
プリント基板用コネクタ - FKC 2,5 HC/11-STF-5,08 - 1942578



プラグ, 定格電流: 16 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 11, ピッチ: 5.08 mm, 接続方式: レッグスプリング接続式, 色: 緑, コンタクト表面: すず

図面

穴あけ加工図



外形寸法

