

ベースストリップ - EMSTBA 2,5/10-G - 1899922

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: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 10, ピッチ: 5 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: プレスフィット式



特長

- ✓ プレスフィット用工具は別途注文
- ✓ フレキシブルプレスフィットゾーンERNI-PRESSのソケット
- ✓ EN 60352-5準拠で加工



基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 017918 170226
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	4.493 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	12 mm
ピッチ	5.00 mm
寸法a	45 mm
高さ	9 mm
はんだピンの長さ	4.2 mm
ピン寸法	1,7 mm
穴径	1.75 mm

その他

製品範囲	EMSTBA 2,5/...-G
絶縁材質グループ	IIIa
定格サージ電圧 (III/3)	4 kV

ベースストリップ - EMSTBA 2,5/10-G - 1899922

技術データ

その他

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
最大負荷電流	12 A
絶縁材質	PBT
UL94難燃性クラス	V0
色	緑
極数	10

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 - EMSTBA 2,5/10-G - 1899922

認証

認証

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

UL Recognized		
	B	D
標準規格 IN	15 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

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

cUL Recognized		
	B	D
標準規格 IN	15 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

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


CCA	
標準規格 IN	12 A

ベースストリップ - EMSTBA 2,5/10-G - 1899922

認証

定格電圧UN	250 V
--------	-------

EAC

cULus Recognized 
--

アクセサリ

アクセサリ

コーディングエレメント

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

取付け具

組立てアダプタ - EMSTBVA 2,5-SS-1-5,08 - 1877216



スタンプセット、上/下段スタンプで構成、上段スタンプ：2～16極、下段：2～24極、ピッチ：5.08 mm

アクセサリ - EMSTBVA 2,5-SS-2-5,08 - 1877229

スタンプセット、上/下段スタンプで構成、上段スタンプ：17～24極、下段：2～24極、ピッチ：5.08 mm

ベースストリップ - EMSTBA 2,5/10-G - 1899922

アクセサリ

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 5/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804183



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 mm, 印字エリア: 5 x 3,8 mm

アクセサリ - EMSTB 2,5-SH - 1877203



スタンプホルダ、上下段スタンプ用

その他の製品

プリント基板用コネクタ - MSTB 2,5/10-ST - 1754601



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2): 320 V, 極数: 10, ピッチ: 5 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 - FKCT 2,5/10-ST - 1909294



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2): 320 V, 極数: 10, ピッチ: 5 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

プリント基板用コネクタ - MVSTBW 2,5/10-ST - 1792605



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2): 320 V, 極数: 10, ピッチ: 5 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 - EMSTBA 2,5/10-G - 1899922

アクセサリ

プリント基板用コネクタ - FKC 2,5/10-ST - 1910432

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 10, ピッチ: 5 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



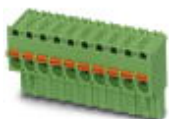
プリント基板用コネクタ - FKCVW 2,5/10-ST - 1910115

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 10, ピッチ: 5 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



プリント基板用コネクタ - FKCVR 2,5/10-ST - 1909799

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 10, ピッチ: 5 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



プリント基板用コネクタ - MVSTBR 2,5/10-ST - 1792090

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 10, ピッチ: 5 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 - MSTBT 2,5/10-ST - 1779916

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 10, ピッチ: 5 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 - EMSTBA 2,5/10-G - 1899922

アクセサリ

プリント基板用コネクタ - FRONT-MSTB 2,5/10-ST - 1779495

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 10, ピッチ: 5 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 - MSTB 2,5/10-STZ - 1759004

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 10, ピッチ: 5 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 - SMSTB 2,5/10-ST - 1768833

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 10, ピッチ: 5 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 - MSTBP 2,5/10-ST - 1765852

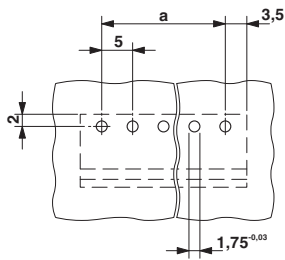
プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 10, ピッチ: 5 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コンタクト表面: すず



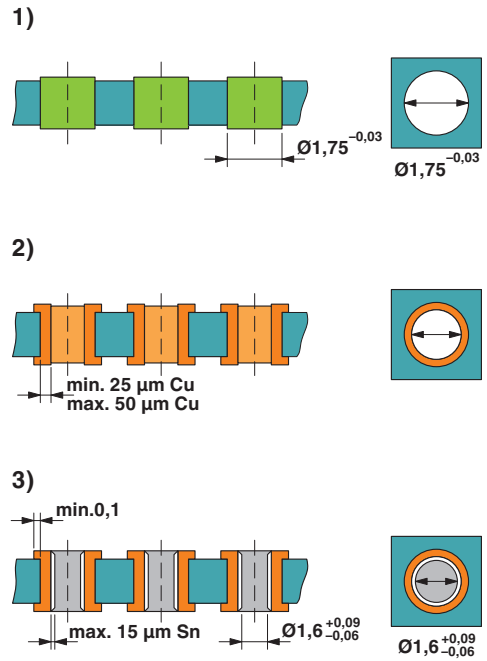
図面

ベースストリップ - EMSTBA 2,5/10-G - 1899922

穴あけ加工図



穴あけ加工図



FR4またはEP-GC基本材質のドリル穴レイアウト

外形寸法

