

ベースストリップ - DFK-MSTBA 2,5/ 5-GF-5,08 - 1899016

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.ja/download>)



ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 5, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: ハンダ接続

図は10極仕様

特長

- 外部：対応するMSTB 2,5またはFKC 2,5プラグで接続
- 内部：水平または垂直にはんだ接続
- ハウジング内部は付属のシールで防塵
- デバイス/ハウジングパネルのソケットアッセンブリ
- デバイス内側からハウジングパネルを通じて取付け



基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 017918 186487
1個あたりの重量(梱包を含まない)	6.46 g
関税	85366990
生産国	ポーランド
注意	受注生産(返品不可)

技術データ

寸法

長さ	12 mm
ピッチ	5.08 mm
寸法a	20.32 mm
高さ	19 mm
はんだピンの長さ	3.2 mm

その他

製品範囲	DFK-MSTBA 2,5/..-GF
絶縁材質グループ	IIIa

ベースストリップ - DFK-MSTBA 2,5/ 5-GF-5,08 - 1899016

技術データ

その他

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
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	5

分類

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27260704
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402

ETIM

ETIM 3.0	EC001283
ETIM 4.0	EC001283
ETIM 5.0	EC001283

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 - DFK-MSTBA 2,5/ 5-GF-5,08 - 1899016

認証

認証

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IEC6 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

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		

cULus Recognized		
	B	D
標準規格 IN	15 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 - DFK-MSTBA 2,5/ 5-GF-5,08 - 1899016

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

取付け具

ねじセット - DFK-MSTB-SS - 0708263



ねじセット、機器壁面にソケットを固定、ねじ (M3 x 10) /スプリングワッシャ/ナットで構成

その他の製品

プリント基板用コネクタ - MSTB 2,5/ 5-STF-5,08 - 1778014



プラグ、定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 5, 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 - FKCT 2,5/ 5-STF-5,08 - 1902330



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

ベースストリップ - DFK-MSTBA 2,5/ 5-GF-5,08 - 1899016

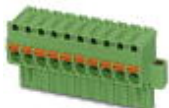
アクセサリ

プリント基板用コネクタ - QC 1/ 5-STF-5,08 - 1883381



プラグ, 定格電流: 10 A, 定格電圧 (III/2) : 630 V, 極数: 5, ピッチ: 5.08 mm, 接続方式: 圧接接続QUICKON, 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/ 5-STF-5,08 - 1874138



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

プリント基板用コネクタ - FKC 2,5/ 5-STF-5,08 - 1873236



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

プリント基板用コネクタ - TMSTBP 2,5/ 5-STF-5,08 - 1853133



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 5, 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, このプラグで、ケーブルはモジュールからモジュールへ接続できます。

プリント基板用コネクタ - MVSTBR 2,5/ 5-STF-5,08 - 1835122



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 5, 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 - DFK-MSTBA 2,5/ 5-GF-5,08 - 1899016

アクセサリ

プリント基板用コネクタ - MVSTBW 2,5/ 5-STF-5,08 - 1834932



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 5, 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 - MSTBC 2,5/ 5-STZF-5,08 - 1809763



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 5, ピッチ: 5.08 mm, 接続方式: 压着接続, 色: 緑, 電流[A]および接続電線断面積[mm²]のデータに対応するメス压着式コンタクト : 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 (3190564); 10A/MSTBC-MT 0,5-1,0 BA (3190645); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 (3190551); 12A/MSTBC-MT 1,5-2,5 BA (3190658)。BA = Bandkontakte

プリント基板用コネクタ - MSTBT 2,5/ 5-STF-5,08 - 1805330



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 5, 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 - FRONT-MSTB 2,5/ 5-STF-5,08 - 1777837



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 5, 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 - FKCVW 2,5/ 5-STF-5,08 - 1873838

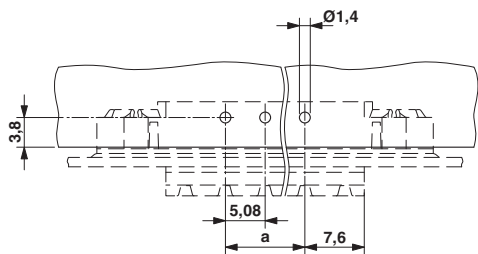


プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 5, ピッチ: 5.08 mm, 接続方式: レッグスプリング接続式, 色: 緑, コンタクト表面: すず

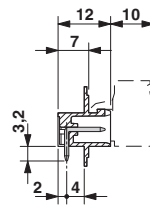
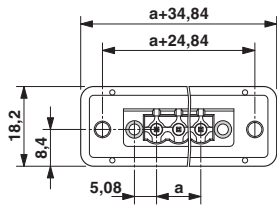
図面

ベースストリップ - DFK-MSTBA 2,5/ 5-GF-5,08 - 1899016

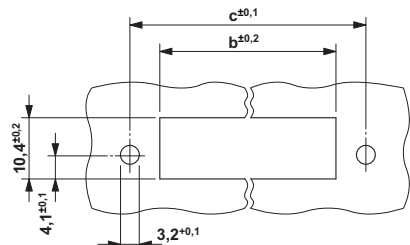
穴あけ加工図



外形寸法



外形寸法



寸法b: 10.49 mm + (5.08 mm×極数)

寸法c: 寸法b + 9.27 mm