

ベースストリップ - MSTBV 2,5/ 2-G-5,08 - 1758018

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: 2, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すす, 取付け方法: ハンダ接続




図は10極仕様

特長

- ✓ 他の長さのピンは別途指定
- ✓ サイドパネル付き/なし
- ✓ プリント基板方向および垂直方向に挿入
- ✓ 320 V (III/2) 対応の標準ピンヘッダー



基本情報

梱包	250 pc
GTIN	 4 017918 030223
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	0.69 g
関税	85366990
生産国	ドイツ

技術データ

寸法

長さ	8.6 mm
ピッチ	5.08 mm
寸法a	5.08 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	MSTBV 2,5/..-G
絶縁材質グループ	I

ベースストリップ - MSTBV 2,5/ 2-G-5,08 - 1758018

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	PA
UL94難燃性クラス	V0
色	緑
極数	2

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/ 2-G-5,08 - 1758018

認証

認証

CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCE CB 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	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

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	12 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

ベースストリップ - MSTBV 2,5/ 2-G-5,08 - 1758018

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	
-----	--

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



フィルタープラグ

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

端子台マーキング

ベースストリップ - MSTBV 2,5/ 2-G-5,08 - 1758018

アクセサリ

マーキングカード - SK 5,08/3,8:UNBEDRUCKT - 0805412



マーキングカード, カード, 白, ラベリングなし, ラベリング可能: マーカーペン, 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

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 - FRONT-MSTB 2,5/ 2-ST-5,08 - 1777280



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2): 320 V, 極数: 2, ピッチ: 5,08 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コンタクト表面: はず

ベースストリップ - ICV 2,5/ 2-G-5,08 - 1785942



ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2): 320 V, 極数: 2, 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

ベースストリップ - IC 2,5/ 2-G-5,08 - 1786404



ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2): 320 V, 極数: 2, 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

ベースストリップ - MSTBV 2,5/ 2-G-5,08 - 1758018

アクセサリ

プリント基板用コネクタ - FKCT 2,5/ 2-ST-5,08 - 1902110

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 2, 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 - QC 1/ 2-ST-5,08 - 1883255

プラグ, 定格電流: 10 A, 定格電圧 (III/2) : 630 V, 極数: 2, 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/ 2-ST-5,08 - 1873951

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 2, 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 - FKCVW 2,5/ 2-ST-5,08 - 1873650

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 2, 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/ 2-ST-5,08 - 1873058

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 2, 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 - MSTBV 2,5/ 2-G-5,08 - 1758018

アクセサリ

接続式端子台 - ZFKK 1,5-ICV-5,08 - 1873029



接続式端子台, 接続方式: 特殊およびハイブリッド接続, 断面積: 0.2 mm² - 2.5 mm², 幅: 5.1 mm, 色: 灰, 取付け方法: NS 35/15, NS 35/7,5

ベースストリップ - A-ICV 2,5/ 2-G-5,08 - 1872693



ベースストリップ, 定格電流: 12 A, 定格電圧: 250 V, 取付けタイプ: DINレール取付け, 極数: 2, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑

プリント基板用コネクタ - TMSTBP 2,5/ 2-ST-5,08 - 1853010



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2): 320 V, 極数: 2, ピッチ: 5.08 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コンタクト表面: はず, 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 - SMSTB 2,5/ 2-ST-5,08 - 1826283



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2): 320 V, 極数: 2, ピッチ: 5.08 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コンタクト表面: はず

プリント基板用コネクタ - MSTBU 2,5/ 2-STD-5,08 - 1824120



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2): 320 V, 極数: 2, ピッチ: 5.08 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コンタクト表面: はず, 取付け方法: 直付け用

ベースストリップ - MSTBV 2,5/ 2-G-5,08 - 1758018

アクセサリ

プリント基板用コネクタ - MSTBC 2,5/ 2-STZ-5,08 - 1809501

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 2, ピッチ: 5.08 mm, 接続方式: 圧着接続, 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圧着式コンタクト : 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 - MSTBC 2,5/ 2-ST-5,08 - 1808816

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 2, ピッチ: 5.08 mm, 接続方式: 圧着接続, 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圧着式コンタクト : 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 - MVSTBW 2,5/ 2-ST-5,08 - 1792757

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 2, 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/ 2-ST-5,08 - 1792249

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 2, 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 - MSTBT 2,5/ 2-ST-5,08 - 1779987

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 2, 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/ 2-G-5,08 - 1758018

アクセサリ

プリント基板用コネクタ - MSTBP 2,5/ 2-ST-5,08 - 1769010

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



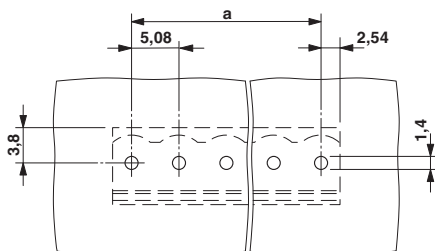
プリント基板用コネクタ - MSTB 2,5/ 2-ST-5,08 - 1757019

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



図面

穴あけ加工図



外形寸法

