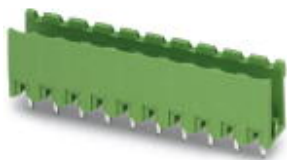


ベースストリップ - MSTBV 2,5/ 7-G - 1753534

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: 7, ピッチ: 5 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

- ☑ サイドパネル付き/なし
- ☑ 他の長さのピンは別途指定
- ☑ 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	100 pc
GTIN	 4 017918 028428
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	2.5 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 mm
寸法a	30 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/ 7-G - 1753534

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	7

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/ 7-G - 1753534

認証

認証

CSA / UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / CCA / 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/ 7-G - 1753534

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

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

端子台マーキング

ベースストリップ - MSTBV 2,5/ 7-G - 1753534

アクセサリ

マーキングカード - SK 5/3,8:UNBEDRUCKT - 0805409



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 mm, 印字エリア: 5 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 5/3,8: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

その他の製品

プリント基板用コネクタ - FKCT 2,5/ 7-ST - 1909265



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2): 320 V, 極数: 7, 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/ 7-ST - 1910089



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2): 320 V, 極数: 7, 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 - FKC 2,5/ 7-ST - 1910403

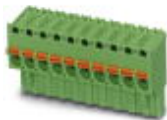


プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2): 320 V, 極数: 7, ピッチ: 5 mm, 接続方式: レッグスプリング接続式, 色: 緑, コンタクト表面: すず

ベースストリップ - MSTBV 2,5/ 7-G - 1753534

アクセサリ

プリント基板用コネクタ - FKCVR 2,5/ 7-ST - 1909760



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 7, 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 - MSTBP 2,5/ 7-ST - 1765823



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 7, 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 - MVSTBW 2,5/ 7-ST - 1792579



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 7, 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/ 7-ST - 1768817



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 7, 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/ 7-ST - 1754546



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 7, 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 - MSTBV 2,5/ 7-G - 1753534

アクセサリ

プリント基板用コネクタ - MVSTBR 2,5/ 7-ST - 1792061



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 7, 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/ 7-ST - 1779880



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 7, ピッチ: 5 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コンタクト表面: すず

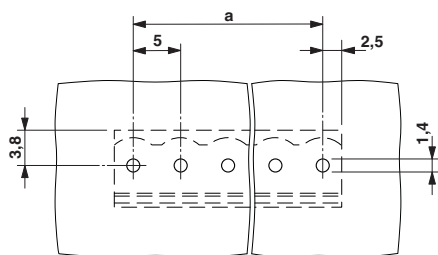
プリント基板用コネクタ - FRONT-MSTB 2,5/ 7-ST - 1779466



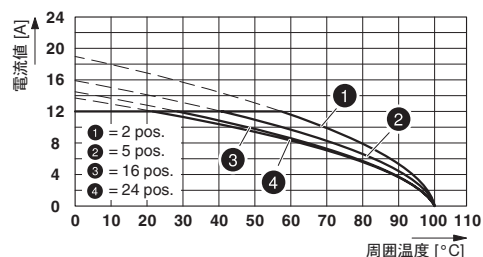
プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 7, ピッチ: 5 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コンタクト表面: すず

図面

穴あけ加工図



図



型式 : MSTB 2,5/...-STとMSTBV 2,5/...-Gの組合せ

ベースストリップ - MSTBV 2,5/ 7-G - 1753534

外形寸法

