

ベースストリップ - MSTBV 2,5 HC/ 7-GF - 1924460

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: 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

- ✓ 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
- ✓ コーディングセクション (CR) で誤接続防止
- ✓ サイドパネルで側面の誤接続防止



基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 017918 607654
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	3.41 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	5.00 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
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/ 7-GF - 1924460

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	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 HC/ 7-GF - 1924460

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/ 7-GF - 1924460

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 5/3,8: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 - MVSTBW 2,5 HC/ 7-STF - 1913002



プラグ、定格電流：16 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 HC/ 7-STF - 1912126



プラグ、定格電流：16 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 HC/ 7-GF - 1924460

アクセサリ

プリント基板用コネクタ - MVSTBR 2,5 HC/ 7-STF - 1912566



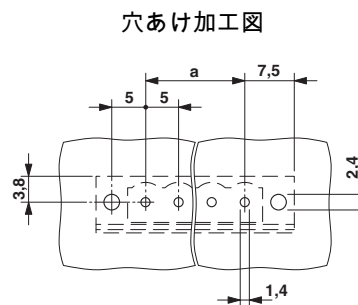
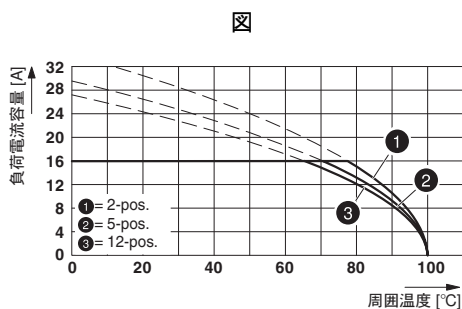
プラグ, 定格電流: 16 A, 定格電圧 (III/2): 320 V, 極数: 7, ピッチ: 5 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コンタクト表面: すず

プリント基板用コネクタ - FKC 2,5 HC/ 7-STF - 1942316

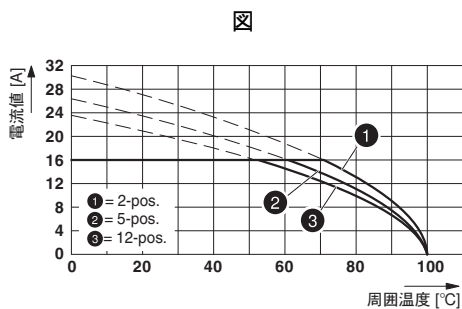


プラグ, 定格電流: 16 A, 定格電圧 (III/2): 320 V, 極数: 7, ピッチ: 5 mm, 接続方式: レッグスプリング接続式, 色: 緑, コンタクト表面: すず, COMBICONコネクタは無負荷条件でのみ操作有効です。操作上の理由により、低出力の状態で使用せざるを得ない場合は、ご要望に応じて実験データを提供します。

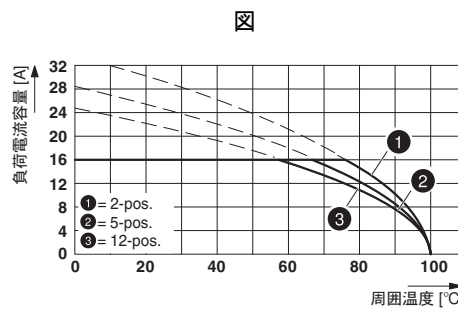
図面



型式 : MSTB 2,5 HC/...-STFとMSTBV 2,5 HC/...-GFの組合せ



型式 : FKC 2,5 HC/...-STFとMSTBV 2,5 HC/...-GFの組合せ



型式 : MVSTBR 2,5 HC/...-STFとMSTBV 2,5 HC/...-GF

ベースストリップ - MSTBV 2,5 HC/ 7-GF - 1924460

外形寸法

