

プリント基板用コネクタ - GMSTBA 2,5 HC/ 2-G-7,62-LR - 1812869

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) : 630 V, 極数: 2, ピッチ: 7.62 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コネクタ表面: すず, 取付け方法: ハンダ接続



基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 046356 728676
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	1.63 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	7.62 mm
寸法a	7.62 mm
高さ	8.6 mm
ピン寸法	1 x 1 mm
穴径	1.4 mm

その他

製品範囲	GMSTBA 2,5 HC/...-G-LR
絶縁材質グループ	I
定格サージ電圧 (III/3)	6 kV
定格サージ電圧 (III/2)	6 kV
定格サージ電圧 (II/2)	6 kV
定格電圧 (III/3)	500 V
定格電圧 (III/2)	630 V
定格電圧 (II/2)	1000 V

プリント基板用コネクタ - GMSTBA 2,5 HC/ 2-G-7,62-LR - 1812869

技術データ

その他

準拠規格	EN-VDE
標準規格 I _N	16 A
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	2

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	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

認証

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

防爆認証

プリント基板用コネクタ - GMSTBA 2,5 HC/ 2-G-7,62-LR - 1812869

認証

提出した認証

認証の詳細

UL Recognized		
	B	D
標準規格 IN	18.5 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 V

cUL Recognized		
	B	D
標準規格 IN	18.5 A	10 A
定格電圧UN	300 V	300 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

プリント基板用コネクタ - GMSTBA 2,5 HC/ 2-G-7,62-LR - 1812869

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 7,62/3,8:FORTL.ZAHLEN - 0804549



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、91~100まで), 取付けタイプ: 粘着剤, 端子台幅 : 7.62 mm, 印字エリア: 7,62 x 3,8 mm

その他の製品

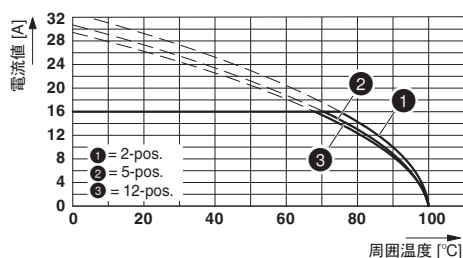
プリント基板用コネクタ - GMSTB 2,5 HCV/ 2-ST-7,62-LR - 1812759



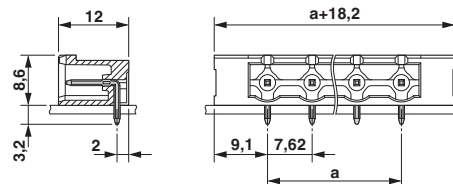
プラグ, 定格電流: 16 A, 定格電圧 (III/2) : 1000 V, 極数: 2, ピッチ: 7.62 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コンタクト表面: すず

図面

図



外形寸法



デレーティング曲線 : GMSTB 2,5 HCV/...-ST-7,62とGMSTBA 2,5 HC/...-G-7,62の組合せ

穴あけ加工図

