

プリント基板用コネクタ - MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08 - 1755736

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>)

プリント基板用ソケット、定格電流: 12 A、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: フローはんだ付け




図は10極仕様

特長

- ✔ デバイス設計に高い柔軟性 - 一つのソケットに対して異なる接続方式のプラグを選定可能
- ✔ 信頼性の高い実装方式で世界中で使用可能
- ✔ プリント基板に垂直に接続し複数列配列可能
- ✔ 横壁ありでプラグ接続に最適な安定性
- ✔ プラグインモジュールでプリント基板を簡単に交換



基本情報

梱包	250 pc
GTIN	 4 017918 029319
GTIN	4017918029319
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	0.700 g
関税	85366930
生産国	ドイツ

技術データ

寸法

長さ [l]	8.6 mm
幅	12.16 mm
ピッチ	5.08 mm
寸法a	5.08 mm
奥行き [w]	12.16 mm
高さ [h]	15.9 mm
高さ	12 mm
はんだピンの長さ	3.9 mm

プリント基板用コネクタ - MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08 - 1755736

技術データ

寸法

ピン寸法	1 x 1 mm
長さ	8.6 mm

その他

製品範囲	MSTBVA 2,5/...-G
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)	630 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

基準と規格

準拠規格	EN-VDE
	CSA
UL94難燃性クラス	V0

Environmental Product Compliance

China RoHS	環境に優しい使用期間：無期限 = EFUP-e 閾値を超える有害物質はありません
------------	---

分類

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260700
eCl@ss 6.0	27260700
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440402
eCl@ss 9.0	27440402

プリント基板用コネクタ - MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08 - 1755736

分類

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002637
ETIM 5.0	EC002637
ETIM 6.0	EC002637
ETIM 7.0	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

CSA / IECCEB Scheme / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized

防爆認証

認証の詳細

CSA		http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/	13631
	B	D	
定格電圧UN	300 V	300 V	
標準規格 IN	12 A	10 A	

IECEE CB Scheme		http://www.iecee.org/	DE1-60988-B1B2
定格電圧UN	250 V		
標準規格 IN	12 A		

プリント基板用コネクタ - MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08 - 1755736

認証

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung		http://www2.vde.com/de/Institut/Online-Service/ VDE-gepruefteProdukte/Seiten/Online-Suche.aspx	40004701
定格電圧UN	250 V		
標準規格 IN	12 A		

EAC		B.01742
-----	--	---------

cULus Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E60425-19931011
	B	D	
定格電圧UN	300 V	300 V	
標準規格 IN	12 A	10 A	

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

端子台用マーキングシート、印字済み

プリント基板用コネクタ - MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08 - 1755736

アクセサリ

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、マーキングあり、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 - TVMSTB 2,5/ 2-ST-5,08 - 1719008



プリント基板用コネクタ、定格電流: 12 A、極数: 2、ピッチ: 5.08 mm、接続方式: クランプケージ仕様のねじ接続方式、色: 緑、コンタクト表面: すず

プリント基板用コネクタ - FKCN 2,5/ 2-ST-5,08 - 1754568



プリント基板用コネクタ、定格電流: 12 A、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 - MSTB 2,5/ 2-ST-5,08 - 1757019



プリント基板用コネクタ、定格電流: 12 A、極数: 2、ピッチ: 5.08 mm、接続方式: クランプケージ仕様のねじ接続方式、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/ 2-ST-5,08 - 1769010



プリント基板用コネクタ、定格電流: 12 A、極数: 2、ピッチ: 5.08 mm、接続方式: クランプケージ仕様のねじ接続方式、色: 緑、コンタクト表面: すず

プリント基板用コネクタ - MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08 - 1755736

アクセサリ

プリント基板用コネクタ - FRONT-MSTB 2,5/ 2-ST-5,08 - 1777280

プリント基板用コネクタ、定格電流: 12 A、極数: 2、ピッチ: 5.08 mm、接続方式: 前面ねじ接続方式、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

プリント基板用コネクタ、定格電流: 12 A、極数: 2、ピッチ: 5.08 mm、接続方式: クランプケージ仕様のねじ接続方式、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

プリント基板用コネクタ、定格電流: 12 A、極数: 2、ピッチ: 5.08 mm、接続方式: クランプケージ仕様のねじ接続方式、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/ 2-ST-5,08 - 1792757

プリント基板用コネクタ、定格電流: 12 A、極数: 2、ピッチ: 5.08 mm、接続方式: クランプケージ仕様のねじ接続方式、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/ 2-ST-5,08 - 1808816

プリント基板用コネクタ、定格電流: 12 A、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 - MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08 - 1755736

アクセサリ

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



プリント基板用コネクタ、定格電流: 12 A、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 - MSTBU 2,5/ 2-STD-5,08 - 1824120



ダイレクトプラグイン式端子台、定格電流: 12 A、極数: 2、ピッチ: 5.08 mm、接続方式: クランプケージ仕様のねじ接続方式、色: 緑、コンタクト表面: すず、取付け方法: 直付け用

プリント基板用コネクタ - MSTBU 2,5/ 2-ST-5,08-FL - 1824353



ダイレクトプラグイン式端子台、定格電流: 12 A、極数: 2、ピッチ: 5.08 mm、接続方式: クランプケージ仕様のねじ接続方式、色: 緑、コンタクト表面: すず、取付け方法: 直付け用

プリント基板用コネクタ - SMSTB 2,5/ 2-ST-5,08 - 1826283



プリント基板用コネクタ、定格電流: 12 A、極数: 2、ピッチ: 5.08 mm、接続方式: クランプケージ仕様のねじ接続方式、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/ 2-ST-5,08 - 1853010



プリント基板用コネクタ、定格電流: 12 A、極数: 2、ピッチ: 5.08 mm、接続方式: クランプケージ仕様のねじ接続方式、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 - MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08 - 1755736

アクセサリ

プリント基板用コネクタ - FKC 2,5/ 2-ST-5,08 - 1873058

プリント基板用コネクタ、定格電流: 12 A、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

プリント基板用コネクタ、定格電流: 12 A、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



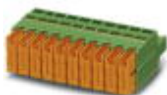
プリント基板用コネクタ - FKCVR 2,5/ 2-ST-5,08 - 1873951

プリント基板用コネクタ、定格電流: 12 A、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

プリント基板用コネクタ、定格電流: 10 A、極数: 2、ピッチ: 5.08 mm、接続方式: 圧接接続、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/ 2-ST-5,08 - 1902110

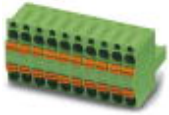
プリント基板用コネクタ、定格電流: 12 A、極数: 2、ピッチ: 5.08 mm、接続方式: レッグスプリング接続式、色: 緑、コンタクト表面: すず



プリント基板用コネクタ - MSTBVA 2,5/ 2-G-5,08 - 1755736

アクセサリ

プリント基板用コネクタ - TFKC 2,5/ 2-ST-5,08 - 1962600



プリント基板用コネクタ、定格電流: 12 A、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 - FKCS 2,5/ 2-ST-5,08 - 1975079



プリント基板用コネクタ、定格電流: 12 A、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