

ベースストリップ - ICV 2,5/12-G-5,08 - 1786048

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




図は10極仕様

特長

- ✓ 一次側/二次側/プリント基板をMSTB 2,5ソケットにて接続
- ✓ 基板対基板を90度に接続可能
- ✓ 感電保護アプリケーションで使用
- ✓ プリント基板の入力と出力を明確に区別



基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 017918 042196
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	11.256 g
関税	85366990
生産国	ドイツ

技術データ

寸法

長さ	10.2 mm
ピッチ	5.08 mm
寸法a	55.88 mm
高さ	19 mm
はんだピンの長さ	3.6 mm
ピン寸法	1,2 x 0,5
穴径	1.4 mm

その他

製品範囲	ICV 2,5/..-G
絶縁材質グループ	I

ベースストリップ - ICV 2,5/12-G-5,08 - 1786048

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)	320 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	12

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 - ICV 2,5/12-G-5,08 - 1786048

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	10 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	250 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	250 V	300 V


ベースストリップ - ICV 2,5/12-G-5,08 - 1786048

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

コーディングプロファイル - CP-MSTB - 1734634

キーイングプロファイル、プラグの溝または逆仕様ソケットに挿入、色：赤、絶縁材



テストプラグ端子台

テストプラグ - MPS-MT - 0201744



テストプラグ, 色: 銀

ベースストリップ - ICV 2,5/12-G-5,08 - 1786048

アクセサリ

径変換プラグ - RPS - 0201647



径変換プラグ, 色: 灰

取付け材 - FLRP/ICV 80 - 1808353



ガイドレールのペア、ICV/...Gの溝に挿入、高さ : 86 mm、穴径 : 3.4 mm

その他の製品

ベースストリップ - DFK-MSTBA 2,5/12-G-5,08 - 1898936



ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: ハンダ接続

ベースストリップ - DFK-MSTB 2,5/12-G-5,08 - 0707332



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5.08 mm, 接続方式: はんだ/タブ端子接続, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: 直付け用, 製品番号5030172のアクセサリは、MSTB 2,5/...ST-5,08およびMSTBT 2,5/...ST-5,08と組合せる場合にのみ使用できます。

ベースストリップ - A-MSTBVA 2,5/12-G-5,08 - 1872567



ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: DINレール

ベースストリップ - ICV 2,5/12-G-5,08 - 1786048

アクセサリ

プリント基板用コネクタ - IC 2,5/12-ST-5,08 - 1786271



プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 12, 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 - MSTBW 2,5/12-G-5,08 - 1735785



ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: ハンダ接続

ベースストリップ - MSTBVA 2,5/12-G-5,08 - 1755833



ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: ハンダ接続

ベースストリップ - MSTBV 2,5/12-G-5,08 - 1758115



ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: ハンダ接続

ベースストリップ - MSTB 2,5/12-G-5,08 - 1759114



ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: ハンダ接続

ベースストリップ - ICV 2,5/12-G-5,08 - 1786048

アクセサリ

ベースストリップ - MSTBV 2,5/12-GEH-5,08 - 1808560

ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2): 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: ハンダ接続



ベースストリップ - DFK-MSTBVA 2,5/12-G-5,08 - 1899236



ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2): 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: ハンダ接続

ハウジング - MDSTBVA 2,5/12-G-5,08 - 1845439



ソケット, 定格電流: 10 A, 定格電圧 (III/2): 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: ハンダ接続, 製品を配置してさまざまな極数を作成可能です。MVSTBまたはFKCVプラグコンポーネントと組み合わせる場合、MVSTBW (またはFKCVW) およびMVSTBRプラグ (またはFKCVR) の両方を使用する必要があります。TMSTBPプラグコンポーネントと組み合わせることはできません。

ハウジング - MDSTBA 2,5/12-G-5,08 - 1842160



ソケット, 定格電流: 10 A, 定格電圧 (III/2): 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: ハンダ接続, 製品を配置してさまざまな極数を作成可能です。MVSTBまたはFKCVプラグコンポーネントと組み合わせる場合、MVSTBW (またはFKCVW) およびMVSTBRプラグ (またはFKCVR) の両方を使用する必要があります。TMSTBPプラグコンポーネントと組み合わせることはできません。

ベースストリップ - EMSTBA 2,5/12-G-5,08 - 1880407

ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2): 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: プレスフィット式



ベースストリップ - ICV 2,5/12-G-5,08 - 1786048

アクセサリ

ベースストリップ - EMSTBVA 2,5/12-G-5,08 - 1859616

ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: プレスフィット式



プリント基板用コネクタ - FKIC 2,5/12-ST-5,08 - 1873456

プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 12, 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 - MSTBA 2,5/12-G-5,08-LA - 1768040

ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: ハンダ接続



ベースストリップ - MSTBA 2,5/12-G-5,08 - 1757349

ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: ハンダ接続



ベースストリップ - MSTB 2,5/12-G-5,08-LA - 1770818

ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: ハンダ接続



ベースストリップ - ICV 2,5/12-G-5,08 - 1786048

アクセサリ

ベースストリップ - MDSTBV 2,5/12-G1-5,08 - 1762606



ソケット, 定格電流: 10 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: ハンダ接続, MVSTBまたはFKCVプラグコンポーネントと組合せる場合、MVSTBW (またはFKCVW) および MVSTBRプラグ (またはFKCVR) の両方を使用する必要があります。TMSTBPプラグコンポーネントと組合せることはできません。

ハウジング - MDSTB 2,5/12-G1-5,08 - 1762703



ソケット, 定格電流: 10 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: ハンダ接続, MVSTBまたはFKCVプラグコンポーネントと組合せる場合、MVSTBW (またはFKCVW) および MVSTBRプラグ (またはFKCVR) の両方を使用する必要があります。TMSTBPプラグコンポーネントと組合せることはできません。

ベースストリップ - SMSTBA 2,5/12-G-5,08 - 1767478



ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: ハンダ接続

ベースストリップ - SMSTB 2,5/12-G-5,08 - 1769560



ソケット, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: ハンダ接続

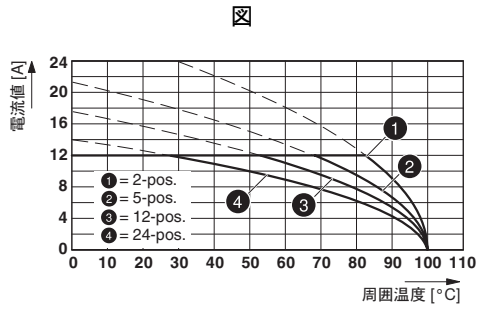
プリント基板用コネクタ - ICC 2,5/12-STZ-5,08 - 1823943



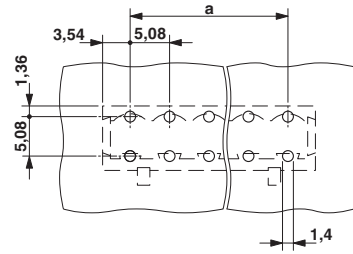
プラグ, 定格電流: 12 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 12, ピッチ: 5.08 mm, 接続方式: 圧着接続, 色: 緑, 電流[A]およびケーブル断面積[mm²]のデータに対応するオス圧着式コンタクト : 10A/ICC-MT 0,5-1,0 (3190577); 10A/ICC-MT 0,5-1,0 BA (3190603); 12A/ICC-MT 1,5-2,5 (3190580); 12A/ICC-MT 1,5-2,5 BA (3190593)。BA = Bandkontakte

図面

ベースストリップ - ICV 2,5/12-G-5,08 - 1786048



穴あけ加工図



型式 : ICV 2,5/..-G-5,08 と MSTBA 2,5/..-G-5,08の組合せ

外形寸法

