

## プリント基板用コネクタ - MCV 1,5/ 2-G-3,81 P20 THRR32 - 1825665

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: 8 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 160 V, 極数: 2, ピッチ: 3.81 mm, 色: 黒, コンタクト表面: すす, 取付け方法: テープ梱包型SMD/THT/THRコンポーネント, ユーザー情報およびスルーホールリフローの推奨仕様をダウンロード可能

図は10極仕様



### 基本情報

梱包	200 pc
最低注文数	200 pc
GTIN	 4 046356 825160
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	0.545 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	7.25 mm
ピッチ	3.81 mm
寸法a	3.81 mm
幅	9.01 mm
高さ	9.2 mm
	11.2 mm
はんだピンの長さ	2 mm
ピン寸法	0,8 x 0,8 mm
穴径	1.4 mm

#### その他

製品範囲	MCV 1,5/...-G-THR
絶縁材質グループ	IIIa
定格サージ電圧 ( III/3 )	2.5 kV

# プリント基板用コネクタ - MCV 1,5/ 2-G-3,81 P20 THRR32 - 1825665

## 技術データ

### その他

定格サージ電圧 ( III/2 )	2.5 kV
定格サージ電圧 ( II/2 )	2.5 kV
定格電圧 ( III/3 )	160 V
定格電圧 ( III/2 )	160 V
定格電圧 ( II/2 )	250 V
準拠規格	EN-VDE
標準規格 I <sub>N</sub>	8 A
最大負荷電流	8 A
絶縁材質	LCP
UL94難燃性クラス	V0
色	黒
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	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

# プリント基板用コネクタ - MCV 1,5/ 2-G-3,81 P20 THRR32 - 1825665

## 認証


### 認証

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized / IEC EE CB Scheme

### 防爆認証


### 提出した認証

### 認証の詳細

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
標準規格 IN	8 A
定格電圧UN	160 V

EAC
-----

cULus Recognized		
	B	D
標準規格 IN	8 A	8 A
定格電圧UN	300 V	300 V

IECEE CB Scheme 	
標準規格 IN	8 A
定格電圧UN	160 V

## 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ィール - CP-MSTB - 1734634

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



## プリント基板用コネクタ - MCV 1,5/ 2-G-3,81 P20 THRR32 - 1825665

### アクセサリ

#### 端子台マーキング

マーキングカード - SK U/2,8 WH:UNBEDRUCKT - 0803883

マーキングカード, シート, 白, ラベリングなし, ラベリング可能: プロッタ, オフィスのプリントシステム, 取付けタイプ: 粘着剤, 印字エリア: 186 x 2,8 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 3,81/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804109

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: 3.81 mm, 印字エリア: 3,81 x 2,8 mm



#### その他の製品

プリント基板用コネクタ - MC 1,5/ 2-ST-3,81 - 1803578

プラグ, 定格電流: 8 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 160 V, 極数: 2, ピッチ: 3.81 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コンタクト表面: すず



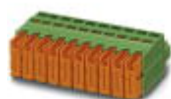
プリント基板用コネクタ - MCVR 1,5/ 2-ST-3,81 - 1827127

プラグ, 定格電流: 8 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 160 V, 極数: 2, ピッチ: 3.81 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 - QC 0,5/ 2-ST-3,81 - 1897393

プラグ, 定格電流: 6 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 200 V, 極数: 2, ピッチ: 3.81 mm, 接続方式: 圧接接続QUICKON, 色: 緑, コンタクト表面: すず



## プリント基板用コネクタ - MCV 1,5/ 2-G-3,81 P20 THRR32 - 1825665

### アクセサリ

ベースストリップ - IMCV 1,5/ 2-G-3,81 - 1875425



ソケット, 定格電流: 8 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 160 V, 極数: 2, ピッチ: 3.81 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 - MCC 1/ 2-STZ-3,81 - 1852176



プラグ, 定格電流: 8 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 160 V, 極数: 2, ピッチ: 3.81 mm, 接続方式: 圧着接続, 色: 緑, 電流[A]および接続電線断面積[mm<sup>2</sup>]のデータに対応するメス圧着式コンタクト: 5A/MCC-MT 0,2-0,35 (1859988); 8A/MCC-MT 0,5-1,0 (1859991)

プリント基板用コネクタ - FK-MCP 1,5/ 2-ST-3,81 - 1851041



プラグ, 定格電流: 8 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 160 V, 極数: 2, ピッチ: 3.81 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 - FRONT-MC 1,5/ 2-ST-3,81 - 1850660



プラグ, 定格電流: 8 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 160 V, 極数: 2, ピッチ: 3.81 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 - MCVW 1,5/ 2-ST-3,81 - 1826979



プラグ, 定格電流: 8 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 160 V, 極数: 2, ピッチ: 3.81 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 - MCV 1,5/ 2-G-3,81 P20 THRR32 - 1825665

## アクセサリ

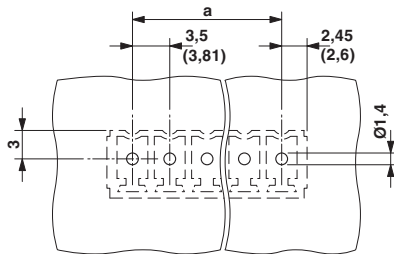
ベースストリップ - IMC 1,5/ 2-G-3,81 - 1862577

ソケット, 定格電流: 8 A, 定格電圧 ( III/2 ): 160 V, 極数: 2, ピッチ: 3.81 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: ハンダ接続



## 図面

穴あけ加工図



外形寸法

