

## ベースストリップ - MCV 1,5/ 4-G-3,5-RN - 1731497

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: 4, ピッチ: 3.5 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

- ✓ セルフロックフランジでプラグをロックする固定ラッチ付き
- ✓ コンパクトなピッチの低背端子台ピンヘッダー



### 基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 046356 158947
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	0.988 g
関税	85366990
生産国	ドイツ

### 技術データ

長さ	7.25 mm
ピッチ	3.5 mm
寸法a	10.5 mm
幅	18.2 mm
高さ	9.2 mm
	12.6 mm
はんだピンの長さ	3.4 mm
ピン寸法	0,8 x 0,8 mm
穴径	1.2 mm

### その他

製品範囲	MCV 1,5/...-G-RN
絶縁材質グループ	IIIa

## ベースストリップ - MCV 1,5/ 4-G-3,5-RN - 1731497

### 技術データ

#### その他

定格サージ電圧 ( III/3 )	2.5 kV
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	PBT
UL94難燃性クラス	V0
色	緑
極数	4

### 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 - MCV 1,5/ 4-G-3,5-RN - 1731497

## 認証


認証

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized / IECB 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



# ベースストリップ - MCV 1,5/ 4-G-3,5-RN - 1731497

## 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

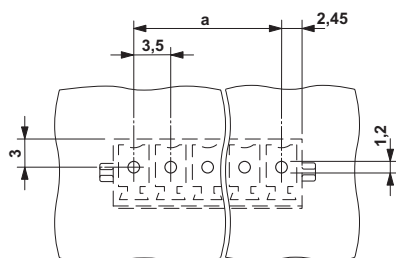
マーキングカード - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073

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まで ), 取付けタイプ: 粘着剤, 端子台幅: 3.5 mm, 印字エリア: 3,5 x 2,8 mm



## 図面

穴あけ加工図



外形寸法

