

ベースストリップ - MCV 1,5/10-G-3,5-RN - 1731565

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: 10, 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




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 159173
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	2.498 g
関税	85366990
生産国	ドイツ

技術データ

寸法

長さ	7.25 mm
ピッチ	3.5 mm
寸法a	31.5 mm
幅	39.2 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
定格サージ電圧 (III/3)	2.5 kV

ベースストリップ - MCV 1,5/10-G-3,5-RN - 1731565

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 _N	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	10

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 1,5/10-G-3,5-RN - 1731565

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



ベースストリップ - MCV 1,5/10-G-3,5-RN - 1731565

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

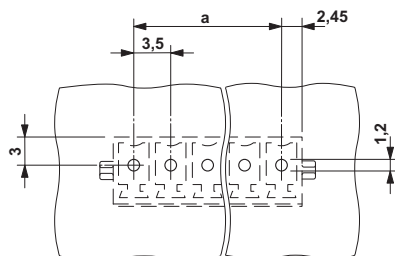
マーキングカード - SK 3,5/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804073

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

