

ベースストリップ - MC 1,5/19-G-3,5-RN - 1731840

このPDF文書に表示されているデータはフエニックス・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: 19, 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



基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 046356 159555
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	4.43 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	9.2 mm
ピッチ	3.5 mm
寸法a	63 mm
高さ	8 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	MC 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
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

ベースストリップ - MC 1,5/19-G-3,5-RN - 1731840

技術データ

その他

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	19

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

認証

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / EAC / cULus Recognized / IECEE CB Scheme

ベースストリップ - MC 1,5/19-G-3,5-RN - 1731840

認証

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



端子台用マーキングシート、印字済み

ベースストリップ - MC 1,5/19-G-3,5-RN - 1731840

アクセサリ

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

光ファイバー - MC 1,5/10-LWL 1,5-3,5 - 1841161

光ファイバー, ピッチ: 3.5 mm, 極数: 10, 寸法a: 1.5 mm, 色: 透明



光ファイバー - MC 1,5/10-LWL 2,3-3,5 - 1841187

光ファイバー, ピッチ: 3.5 mm, 極数: 10, 寸法a: 2.3 mm, 色: 透明



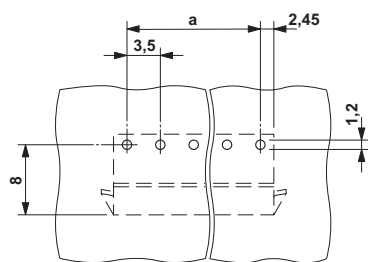
光ファイバー - MC 1,5/10-LWL 4-3,5 - 1841200

光ファイバー, ピッチ: 3.5 mm, 極数: 10, 寸法a: 4 mm, 色: 透明

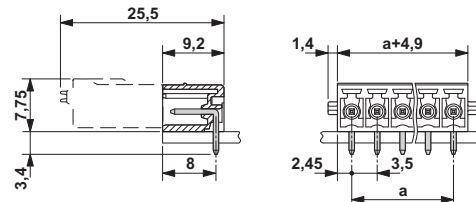


図面

穴あけ加工図



外形寸法



Phoenix Contact 2015 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>