

プリント基板用コネクタ - FMC 0,5/ 3-ST-2,54 C1 - 1706262

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>)

プラグ, 定格電流: 6 A, 定格電圧 (III/2) : 160 V, 極数: 3, ピッチ: 2.54 mm, 色: 黒, コンタクト表面: 金, 最初の位置で固定コーティング、MC(V) 0,5/...-G-2,54...C1ソケットと組合せ可能



図は10極仕様



基本情報

梱包	200 pc
最低注文数	200 pc
GTIN	 4 046356 841115
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	0.849 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	15.4 mm
高さ	5.4 mm
幅	8.08 mm
ピッチ	2.54 mm
寸法a	5.08 mm

その他

製品範囲	FMC 0,5/...-ST
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)	32 V
定格電圧 (III/2)	160 V

プリント基板用コネクタ - FMC 0,5/ 3-ST-2,54 C1 - 1706262

技術データ

その他

定格電圧 (II/2)	160 V
準拠規格	EN-VDE
標準規格 I _N	6 A
定格電線断面積	0.5 mm ²
絶縁材質	LCP
UL94難燃性クラス	V0
剥き線長さ	7 mm
極数	3

接続データ

最小電線径(単線)	0.14 mm ²
最大電線径(単線)	0.5 mm ²
接最小電線径(撚線)	0.14 mm ²
最大電線径(撚線)	0.5 mm ²
接続電線断面積の最小値 (撚線)、棒端子あり、プラスチックスリーブなし	0.25 mm ²
接続電線断面積の最大値 (撚線)、棒端子あり、プラスチックスリーブなし	0.34 mm ²
接続電線断面積の最小値 (撚線)、棒端子あり、プラスチックスリーブあり	0.14 mm ²
接続電線断面積の最大値 (撚線)、棒端子あり、プラスチックスリーブあり	0.25 mm ²
Conductor cross section AWG min.	26
Conductor cross section AWG max.	20

分類

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141109
eCl@ss 4.1	27141109
eCl@ss 5.0	27141190
eCl@ss 5.1	27141190
eCl@ss 6.0	27261101
eCl@ss 7.0	27440402
eCl@ss 8.0	27440309

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002643
ETIM 5.0	EC002638

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211801
-------------	----------

プリント基板用コネクタ - FMC 0,5/ 3-ST-2,54 C1 - 1706262

分類

UNSPSC

UNSPSC 7.0901	39121432
UNSPSC 11	39121432
UNSPSC 12.01	39121432
UNSPSC 13.2	39121432

認証

認証

認証


cULus Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IEC60335 CB Scheme


防爆認証

提出した認証

認証の詳細

cULus Recognized			
		B	C
mm ² /AWG/kcmil	26-20	26-20	
標準規格 IN	6 A	6 A	
定格電圧UN	150 V	50 V	

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
mm ² /AWG/kcmil	0.14-0.5
標準規格 IN	6 A
定格電圧UN	160 V

IECEE CB Scheme 	
mm ² /AWG/kcmil	0.14-0.5
標準規格 IN	6 A
定格電圧UN	160 V

プリント基板用コネクタ - FMC 0,5/ 3-ST-2,54 C1 - 1706262

アクセサリ

アクセサリ

コネクタ

棒端子 - A 0,25- 7 - 3202478



棒端子, 長さ: 7 mm, 色: 銀

棒端子 - A 0,34- 7 - 3009202



棒端子, 長さ: 7 mm, 色: 銀

ドライバ工具

ドライバ - SZS 0,4X2,0 - 1205202



マイクロドライバー、マイナス、サイズ : 0.4 x 2.0 x 60 mm、すべり止めグリップ

圧着工具

圧着工具 - CRIMPFOX 6 - 1212034



圧着工具、絶縁カラーのないフェルール用 (DIN 46228 Part 1準拠) および絶縁カラーのあるフェルール用 (DIN 46228 Part 4準拠)、0.25 ~ 6.0 mm²、側面挿入、台形圧着

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 2,54/2,8:FORTL.ZAHLEN - 0804853



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 : 2.54 mm, 印字エリア: 2,54 x 2,8 mm

プリント基板用コネクタ - FMC 0,5/ 3-ST-2,54 C1 - 1706262

アクセサリ

その他の製品

プリント基板用コネクタ - MC 0,5/ 3-G-2,54 P20THRR24C1 - 1706224

ソケット, 定格電流: 6 A, 定格電圧 (III/2) : 160 V, 極数: 3, ピッチ: 2.54 mm, 色: 黒, コンタクト表面: 金, 取付け方法: テープ梱包型SMD/THT/THRコンポーネント, 最初の位置で固定コーティング、FMC 0,5/...-ST-2,54 C1コネクタと組合せ可能



プリント基板用コネクタ - MCV 0,5/ 3-G-2,54 P20THRR24C1 - 1706186

ソケット, 定格電流: 6 A, 定格電圧 (III/2) : 160 V, 極数: 3, ピッチ: 2.54 mm, 色: 黒, コンタクト表面: 金, 取付け方法: テープ梱包型SMD/THT/THRコンポーネント, 最初の位置で固定コーティング、FMC 0,5/...-ST-2,54 C1コネクタと組合せ可能



プリント基板用コネクタ - MC 0,5/ 3-G-2,54 SMDR24C1 - 1706149

ソケット, 定格電流: 6 A, 定格電圧 (III/2) : 160 V, 極数: 3, ピッチ: 2.54 mm, 色: 黒, コンタクト表面: 金, 取付け方法: テープ梱包型SMD/THT/THRコンポーネント, 最初の位置で固定コーティング、FMC 0,5/...-ST-2,54 C1コネクタと組合せ可能



プリント基板用コネクタ - MCV 0,5/ 3-G-2,54 SMDR24C1 - 1706111

ソケット, 定格電流: 6 A, 定格電圧 (III/2) : 160 V, 極数: 3, ピッチ: 2.54 mm, 色: 黒, コンタクト表面: 金, 取付け方法: テープ梱包型SMD/THT/THRコンポーネント, 最初の位置で固定コーティング、FMC 0,5/...-ST-2,54 C1コネクタと組合せ可能



図面

プリント基板用コネクタ - FMC 0,5/ 3-ST-2,54 C1 - 1706262

外形寸法

