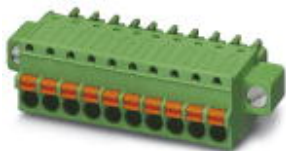


## プリント基板用コネクタ - FK-MCP 1,5/ 8-STF-3,5 - 1940156

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>)

プラグ, 定格電流: 8 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 160 V, 極数: 8, ピッチ: 3.5 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




図は10極仕様

### 特長

- ✓ ドライバで接続ポイントのユーザーフレンドリーな操作
- ✓ プッシュインスプリング式でクイック接続
- ✓ 1.2 mm 径のテストピンまたは1 mm 径のテストプラグで導通チェック



### 基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 017918 881306
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	7.585 g
関税	85366990
生産国	ドイツ

### 技術データ

#### 寸法

幅	38.3 mm
ピッチ	3.50 mm
寸法a	24.5 mm

#### その他

製品範囲	FK-MCP 1,5/...-STF
絶縁材質グループ	I
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

# プリント基板用コネクタ - FK-MCP 1,5/ 8-STF-3,5 - 1940156

## 技術データ

### その他

定格電圧 ( II/2 )	320 V
準拠規格	EN-VDE
標準規格 I <sub>N</sub>	8 A
定格電線断面積	1.5 mm <sup>2</sup>
最大負荷電流	8 A (接続電線断面積が1.5 mm <sup>2</sup> の場合)
絶縁材質	PA
UL94難燃性クラス	V0
内部シリンダゲージ	A1
剥き線長さ	9 mm
極数	8

### 接続データ

最小電線径(単線)	0.14 mm <sup>2</sup>
最大電線径(単線)	1.5 mm <sup>2</sup>
接最小電線径(撚線)	0.14 mm <sup>2</sup>
最大電線径(撚線)	1.5 mm <sup>2</sup>
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 <sup>2</sup>
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	1.5 mm <sup>2</sup>
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	0.25 mm <sup>2</sup>
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	0.5 mm <sup>2</sup>
最小接続電線サイズAWG	26
最大接続電線サイズAWG	16
UL/CUL準拠の最小AWG	28
UL/CUL準拠の最大AWG	16

## 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	27440309

### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC002638

# プリント基板用コネクタ - FK-MCP 1,5/ 8-STF-3,5 - 1940156

## 分類

### ETIM

ETIM 5.0	EC002638
----------	----------

### 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 / IECCEB Scheme / CCA / EAC / cULus Recognized

---


### 防爆認証


---

### 提出した認証

---

## 認証の詳細

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-1.5
標準規格 IN	8 A
定格電圧UN	160 V

IECEE CB Scheme 	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-1.5
標準規格 IN	8 A
定格電圧UN	160 V

# プリント基板用コネクタ - FK-MCP 1,5/ 8-STF-3,5 - 1940156

## 認証

CCA	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	0.2-1.5
標準規格 IN	8 A
定格電圧UN	160 V

EAC	
-----	--

cULus Recognized	
mm <sup>2</sup> /AWG/kcmil	B 28-16
標準規格 IN	8 A
定格電圧UN	300 V

## アクセサリ

### アクセサリ

#### ドライバ工具

ドライバ - SZS 0,4X2,5 VDE - 1205037



ドライバー、マイナス、VDE絶縁、サイズ：0.4 x 2.5 x 80 mm、すべり止めグリップ付き

## 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

# プリント基板用コネクタ - FK-MCP 1,5/ 8-STF-3,5 - 1940156

## アクセサリ

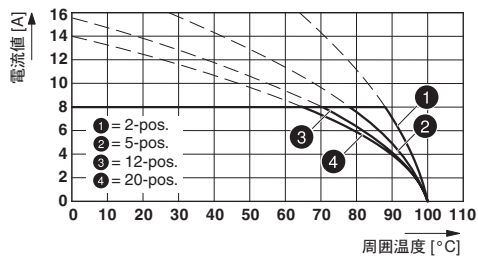
アクセサリ - MPS-MT 1-S - 1944372



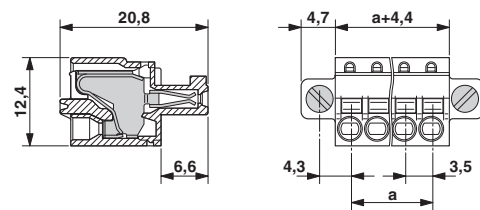
アクセサリ

## 図面

図



外形寸法



型式 : FK-MCP 1,5/...-STF-3,5とMC 1,5/...-GF-3,5の組合せ