

ハウジング - DFK-PC 6-16/ 6-G-10,16 - 1701498

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: 76 A, 定格電圧 (III/2) : 1000 V, 極数: 6, ピッチ: 10.16 mm, 色: 緑, コンタクト表面: 銀,
取付け方法: ハンダ接続



図は5極仕様

特長

- ✓ パネル厚1~3 mm
- ✓ 工具を使用しないスナップロック式または従来のねじ式でハウジングパネルに取付け
- ✓ 貫通型ソケット、PC 6とPC 16プラグを組み合わせて使用
- ✓ プリント基板にはんだ付け



基本情報

梱包	10 pc
最低注文数	10 pc
GTIN	 4 046356 030564
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	29.015 g
関税	85366990
生産国	ポーランド
注意	受注生産 (返品不可)

技術データ

寸法

長さ	34 mm
ピッチ	10.16 mm
寸法a	50.8 mm
ピン寸法	1,0 x 1,2 mm
ピンピッチ	10.16 mm
穴径	1.7 mm

その他

製品範囲	DFK-PC 6-16/...-G
------	-------------------

ハウジング - DFK-PC 6-16/ 6-G-10,16 - 1701498

技術データ

その他

絶縁材質グループ	I
定格サージ電圧 (III/3)	8 kV
定格サージ電圧 (III/2)	8 kV
定格サージ電圧 (II/2)	6 kV
定格電圧 (III/3)	1000 V
定格電圧 (III/2)	1000 V
定格電圧 (II/2)	1000 V
準拠規格	EN-VDE
標準規格 I _N	76 A
最大負荷電流	76 A
絶縁材質	PA
UL94難燃性クラス	V0
色	緑
極数	6

分類

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27141190
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

ハウジング - DFK-PC 6-16/ 6-G-10,16 - 1701498

認証


認証

UL Recognized / SEV / cUL Recognized / CCA / EAC / IECCEB Scheme / cULus Recognized


防爆認証

提出した認証

認証の詳細

UL Recognized 			
	B	C	D
標準規格 IN	66 A	66 A	5 A
定格電圧UN	300 V	300 V	600 V

SEV	
標準規格 IN	76 A
定格電圧UN	1000 V


cUL Recognized 			
	B	C	D
標準規格 IN	66 A	66 A	5 A
定格電圧UN	300 V	300 V	600 V


CCA	
標準規格 IN	76 A
定格電圧UN	1000 V

EAC

ハウジング - DFK-PC 6-16/ 6-G-10,16 - 1701498

認証

IECEE CB Scheme 	
標準規格 IN	76 A
定格電圧 UN	1000 V

cULus Recognized 
--

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-PC RD - 1701967



キーイングプロファイル、プラグのコーディングリブに挿入、絶縁素材、色：赤

アクセサリ - CS-IPC 16/ 6 - 1970016



コーディングピン、手実装時にプリント基板上で極性を正確に配置

ドライバ工具

ドライバ - SZK PH1 VDE - 1205150



ドライバー、Phillipsクロスヘッド、VDE絶縁、サイズ：PH 1 x 80 mm、すべり止めグリップ付き

ハウジング - DFK-PC 6-16/ 6-G-10,16 - 1701498

アクセサリ

ドライバ - SZS 0,6X2,5 VDE - 1205040



ドライバ、マイナス、VDE絶縁、サイズ：0.6 x 2.5 x 80 mm、すべり止めグリップ付き

取付け具

アクセサリ - DFK-PC 16-SS - 1705449



DFK-PC 16...プラグインコネクタのネジセット

その他の製品

プリント基板用コネクタ - PC 6/ 6-ST-10,16 - 1913549



プラグ, 定格電流: 41 A, 定格電圧 (III/2) : 1000 V, 極数: 6, ピッチ: 10.16 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コンタクト表面: 銀

プリント基板用コネクタ - PC 16/ 6-ST-10,16 - 1967414



プラグ, 定格電流: 76 A, 定格電圧 (III/2) : 1000 V, 極数: 6, ピッチ: 10.16 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コンタクト表面: 銀

プリント基板用コネクタ - TPC 16/ 6-ST-10,16 - 1715219



プラグ, 定格電流: 76 A, 定格電圧 (III/2) : 1000 V, 極数: 6, ピッチ: 10.16 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コンタクト表面: 銀

ハウジング - DFK-PC 6-16/ 6-G-10,16 - 1701498

アクセサリ

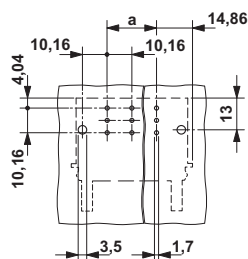
プリント基板用コネクタ - SPC 16/ 6-ST-10,16 - 1711307



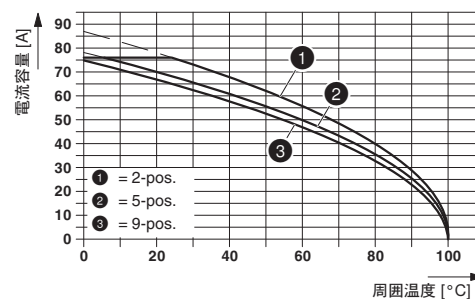
プラグ, 定格電流: 76 A, 定格電圧 (III/2) : 1000 V, 極数: 6, ピッチ: 10,16 mm, 色: 緑, コンタクト表面: 銀

図面

穴あけ加工図

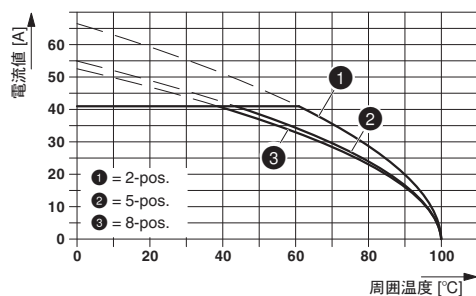


図

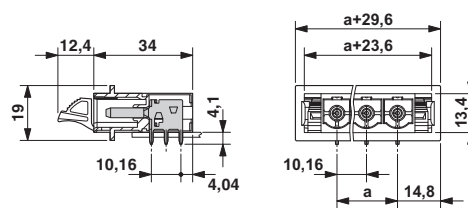


図はプラグPC 16/...-ST-10,16とソケットDFK-PC 6-16/...-G-10,16を組合せた場合のデレーティング曲線

図



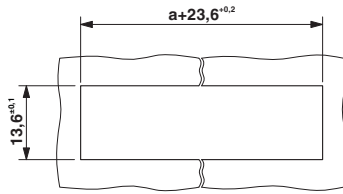
外形寸法



図はプラグPC 6/...-ST-10,16とソケットDFK-PC 6-16/...-G-10,16を組合せた場合のデレーティング曲線

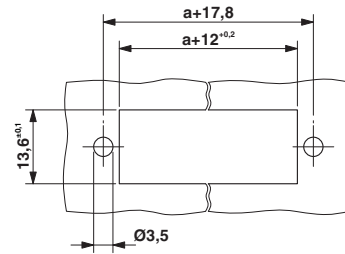
ハウジング - DFK-PC 6-16/ 6-G-10,16 - 1701498

外形寸法



シートメタル切り抜き、スナップ取付け用

外形寸法



シートメタル切り抜き、ねじ取付け用