

ハウジング - DFK-IPCV 16/ 8-G-10,16 - 1703111

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: 76 A, 定格電圧 (III/2) : 1000 V, 極数: 8, 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
- ✓ 逆貫通ソケット仕様、プリント基板のフィンガーセーフ出力用 (IPC 16 STと組合せ)
- ✓ プリント基板にはんだ付け
- ✓ 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



基本情報

梱包	10 pc
最低注文数	10 pc
GTIN	 4 046356 031707
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	35.016 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	22 mm
高さ	34.55 mm
ピッチ	10.16 mm
寸法a	71.12 mm
ピン寸法	0,8 x 1,2
ピンピッチ	10.16 mm
穴径	1.7 mm

その他

ハウジング - DFK-IPCV 16/ 8-G-10,16 - 1703111

技術データ

その他

製品範囲	DFK-IPCV 16/..-G
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	8

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-IPCV 16/ 8-G-10,16 - 1703111

認証

認証

UL Recognized / SEV / cUL Recognized / CCA / EAC / IEC60335-1 / IEC60335-2-1 / IEC60335-2-2 / IEC60335-2-3 / IEC60335-2-4 / IEC60335-2-5 / IEC60335-2-6 / IEC60335-2-7 / IEC60335-2-8 / IEC60335-2-9 / IEC60335-2-10 / IEC60335-2-11 / IEC60335-2-12 / IEC60335-2-13 / IEC60335-2-14 / IEC60335-2-15 / IEC60335-2-16 / IEC60335-2-17 / IEC60335-2-18 / IEC60335-2-19 / IEC60335-2-20 / IEC60335-2-21 / IEC60335-2-22 / IEC60335-2-23 / IEC60335-2-24 / IEC60335-2-25 / IEC60335-2-26 / IEC60335-2-27 / IEC60335-2-28 / IEC60335-2-29 / IEC60335-2-30 / IEC60335-2-31 / IEC60335-2-32 / IEC60335-2-33 / IEC60335-2-34 / IEC60335-2-35 / IEC60335-2-36 / IEC60335-2-37 / IEC60335-2-38 / IEC60335-2-39 / IEC60335-2-40 / IEC60335-2-41 / IEC60335-2-42 / IEC60335-2-43 / IEC60335-2-44 / IEC60335-2-45 / IEC60335-2-46 / IEC60335-2-47 / IEC60335-2-48 / IEC60335-2-49 / IEC60335-2-50 / IEC60335-2-51 / IEC60335-2-52 / IEC60335-2-53 / IEC60335-2-54 / IEC60335-2-55 / IEC60335-2-56 / IEC60335-2-57 / IEC60335-2-58 / IEC60335-2-59 / IEC60335-2-60 / IEC60335-2-61 / IEC60335-2-62 / IEC60335-2-63 / IEC60335-2-64 / IEC60335-2-65 / IEC60335-2-66 / IEC60335-2-67 / IEC60335-2-68 / IEC60335-2-69 / IEC60335-2-70 / IEC60335-2-71 / IEC60335-2-72 / IEC60335-2-73 / IEC60335-2-74 / IEC60335-2-75 / IEC60335-2-76 / IEC60335-2-77 / IEC60335-2-78 / IEC60335-2-79 / IEC60335-2-80 / IEC60335-2-81 / IEC60335-2-82 / IEC60335-2-83 / IEC60335-2-84 / IEC60335-2-85 / IEC60335-2-86 / IEC60335-2-87 / IEC60335-2-88 / IEC60335-2-89 / IEC60335-2-90 / IEC60335-2-91 / IEC60335-2-92 / IEC60335-2-93 / IEC60335-2-94 / IEC60335-2-95 / IEC60335-2-96 / IEC60335-2-97 / IEC60335-2-98 / IEC60335-2-99 / IEC60335-2-100

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	55 A	55 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	55 A	55 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-IPCV 16/ 8-G-10,16 - 1703111

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

コーディングプロファイル、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-IPCV 16/ 8-G-10,16 - 1703111

アクセサリ

ドライバ - SZS 0,6X2,5 VDE - 1205040



ドライバー、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 - ISPC 16/ 8-ST-10,16 - 1748600



プラグ, 定格電流: 76 A, 定格電圧 (III/2) : 1000 V, 極数: 8, ピッチ: 10.16 mm, 色: 緑, コンタクト表面: 銀

プリント基板用コネクタ - IPC 16/ 8-ST-10,16 - 1969438

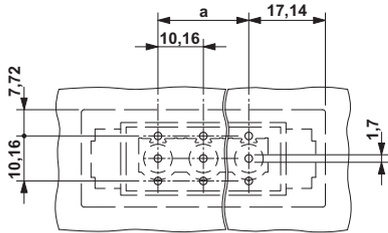


プラグ, 定格電流: 76 A, 定格電圧 (III/2) : 1000 V, 極数: 8, ピッチ: 10.16 mm, 接続方式: ネジ接続, 色: 緑, コンタクト表面: 銀

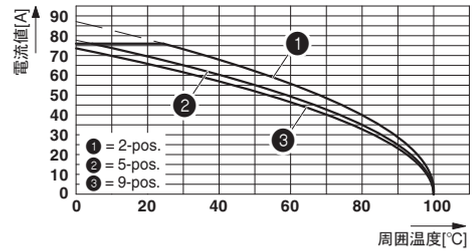
図面

ハウジング - DFK-IPCV 16/ 8-G-10,16 - 1703111

穴あけ加工図

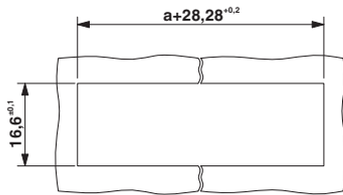


図



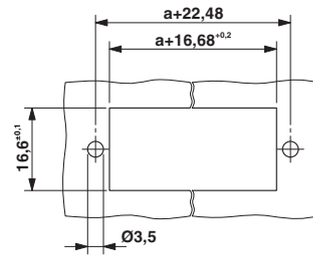
図は逆プラグ仕様ヘッダーDFK-IPC 16/...-G-10,16と逆プラグ仕様プラグ IPC 16/...-ST-10,16を組合せた場合のデレーティング曲線

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

外形寸法

