

## ベースストリップ - ICV 2,5 HC/ 7-GF-5,08 - 1943690

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>)



図は10極仕様

ソケット, 定格電流: 16 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 7, ピッチ: 5.08 mm, 色: 緑, コンタクト表面: すず, 取付け方法: ハンダ接続, COMBICONコネクタは無負荷条件でのみ操作有効です。操作上の理由により、低出力の状態で使用せざるを得ない場合は、ご要望に応じて実験データを提供します。

### 特長

- ✓ ダブルスプリングでコンタクトの腐食に対する安全性を増強
- ✓ ソケットコンタクトによる逆ソケット仕様16 A ( HC )、感電保護アプリケーションまたはプリント基板間接続用
- ✓ ねじフランジ ( -GF ) で防振接続



### 基本情報

梱包	50 pc
GTIN	
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	4.236 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	10.2 mm
ピッチ	5.08 mm
寸法a	30.48 mm
高さ	19 mm
はんだピンの長さ	3.6 mm

#### その他

製品範囲	ICV 2,5 HC/...-GF
絶縁材質グループ	I
定格サージ電圧 ( III/3 )	4 kV
定格サージ電圧 ( III/2 )	4 kV

## ベースストリップ - ICV 2,5 HC/ 7-GF-5,08 - 1943690

### 技術データ

#### その他

定格サージ電圧 ( II/2 )	4 kV
定格電圧 ( III/3 )	320 V
定格電圧 ( III/2 )	320 V
定格電圧 ( II/2 )	630 V
準拠規格	EN-VDE
標準規格 I <sub>N</sub>	16 A
最大負荷電流	16 A
絶縁材質	PA
UL94難燃性クラス	V0
色	緑
極数	7

### 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

UL Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / cUL Recognized / IECCE CB Scheme / CCA / EAC / cULus Recognized


## ベースストリップ - ICV 2,5 HC/ 7-GF-5,08 - 1943690


### 認証


防爆認証


提出した認証

### 認証の詳細

UL Recognized 		
	B	D
標準規格 IN	16 A	10 A
定格電圧UN	250 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung 	
標準規格 IN	16 A
定格電圧UN	250 V

cUL Recognized 		
	B	D
標準規格 IN	16 A	10 A
定格電圧UN	250 V	300 V

IECEE CB Scheme 	
標準規格 IN	16 A
定格電圧UN	250 V

CCA	
標準規格 IN	16 A
定格電圧UN	250 V

## ベースストリップ - ICV 2,5 HC/ 7-GF-5,08 - 1943690

### 認証

EAC

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-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

### テストプラグ端子台

径変換プラグ - RPS - 0201647



径変換プラグ, 色: 灰

テストプラグ - MPS-MT - 0201744



テストプラグ, 色: 銀

### 絶縁スリーブ

絶縁スリーブ - MPS-IH WH - 0201663



絶縁スリーブ, 色: 白

## ベースストリップ - ICV 2,5 HC/ 7-GF-5,08 - 1943690

### アクセサリ

絶縁スリーブ - MPS-IH RD - 0201676



絶縁スリーブ, 色: 赤

絶縁スリーブ - MPS-IH BU - 0201689



絶縁スリーブ, 色: 青

絶縁スリーブ - MPS-IH YE - 0201692



絶縁スリーブ, 色: 黄

絶縁スリーブ - MPS-IH GN - 0201702



絶縁スリーブ, 色: 緑

絶縁スリーブ - MPS-IH BK - 0201731



絶縁スリーブ, 色: 黒

### その他の製品

## ベースストリップ - ICV 2,5 HC/ 7-GF-5,08 - 1943690

### アクセサリ

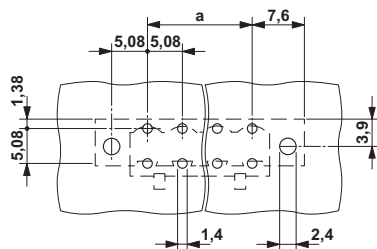
プリント基板用コネクタ - FKIC 2,5 HC/ 7-STF-5,08 - 1942756



プラグ, 定格電流: 16 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 320 V, 極数: 7, ピッチ: 5.08 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

### 図面

穴あけ加工図



外形寸法

