

ベースストリップ - ICV 2,5 HC/ 4-G-5,08 - 1943551

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: 4, 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	 4 017918 878658
1個あたりの重量 (梱包を含まない)	2.888 g
関税	85366990
生産国	ドイツ

技術データ

寸法

長さ	10.2 mm
ピッチ	5.08 mm
寸法a	15.24 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/..-G
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
定格サージ電圧 (II/2)	4 kV

ベースストリップ - ICV 2,5 HC/ 4-G-5,08 - 1943551

技術データ

その他

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 _N	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	4

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/ 4-G-5,08 - 1943551


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

EAC

ベースストリップ - ICV 2,5 HC/ 4-G-5,08 - 1943551

認証

cULus Recognized  US

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/ 4-G-5,08 - 1943551

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/ 4-G-5,08 - 1943551

アクセサリ

ベースストリップ - MSTBA 2,5 HC/ 4-G-5,08 - 1923885

ソケット, 定格電流: 16 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 4, 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



ベースストリップ - MSTBVA 2,5 HC/ 4-G-5,08 - 1924321

ソケット, 定格電流: 16 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 4, 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



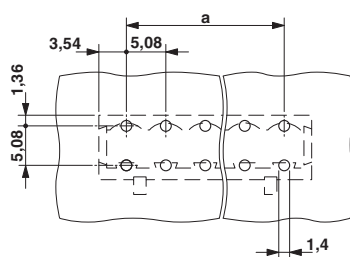
プリント基板用コネクタ - FKIC 2,5 HC/ 4-ST-5,08 - 1942617

プラグ, 定格電流: 16 A, 定格電圧 (III/2) : 320 V, 極数: 4, 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

