

## ベースストリップ - IMC 1,5/ 7-G-3,5 RN P20 THR - 1830618

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: 8 A, 定格電圧 ( III/2 ) : 160 V, 極数: 7, ピッチ: 3.5 mm, 色: 黒, コンタクト表面: すず, 取付け方法: SMD/THT/THR



図は10極仕様



### 基本情報

梱包	50 pc
GTIN	 4 046356 887571
1個あたりの重量 ( 梱包を含まない )	2.57 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	14.5 mm
ピッチ	3.50 mm
寸法a	21 mm
幅	25.3 mm
高さ	6.3 mm
はんだピンの長さ	2 mm
ピン寸法	1,12 mm
ピンピッチ	2.54 mm
穴径	1.2 mm

#### その他

製品範囲	IMC 1,5/..-G-RN-THR
絶縁材質グループ	IIIa
定格サージ電圧 ( III/3 )	2.5 kV
定格サージ電圧 ( III/2 )	2.5 kV

# ベースストリップ - IMC 1,5/ 7-G-3,5 RN P20 THR - 1830618

## 技術データ

### その他

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
定格電圧 ( II/2 )	320 V
準拠規格	EN-VDE
標準規格 I <sub>N</sub>	8 A
最大負荷電流	8 A
絶縁材質	LCP
UL94難燃性クラス	V0
色	黒
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 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

cULus Recognized / VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung / IECCEB CB Scheme

---

# ベースストリップ - IMC 1,5/ 7-G-3,5 RN P20 THR - 1830618

## 認証

防爆認証

提出した認証

## 認証の詳細

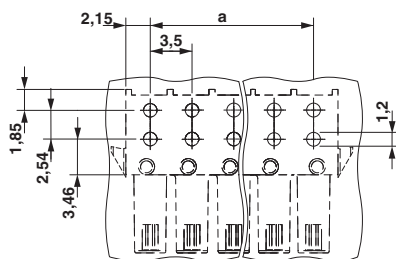
cULus Recognized		
	B	D
標準規格 IN	8 A	8 A
定格電圧UN	300 V	300 V

VDE Gutachten mit Fertigungsüberwachung	
標準規格 IN	8 A
定格電圧UN	160 V

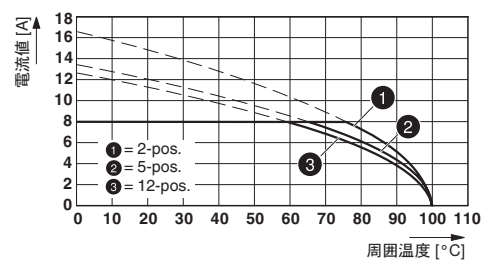
IECEE CB Scheme	
標準規格 IN	8 A
定格電圧UN	160 V

## 図面

穴あけ加工図



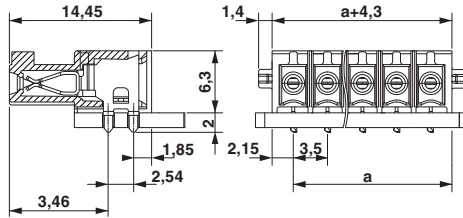
図



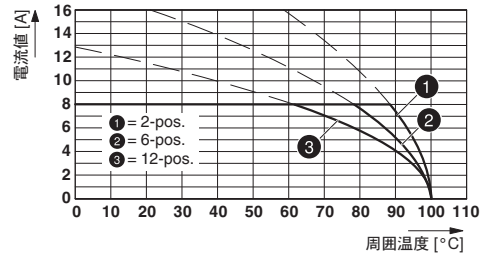
型式 : IFMC 1,5/...-ST-3,5-RFとIMC 1,5/...-G-3,5 RN P20 THRの組合せ

# ベースストリップ - IMC 1,5/ 7-G-3,5 RN P20 THR - 1830618

外形寸法



☒



型式 : IMC(V) 1,5/...-G-3,5 THRとMC(V) 1,5/...-G-3,5 THRの組合せ