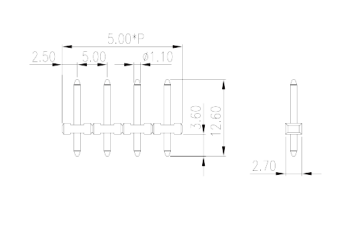


# EDH130-21XX

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-ソケット

Date:2025-12-18





サイトカタログは参照用です。 Dinkleは、製品の改造や設計変更の権利を引き続き保持しています。 最終製品はエンジニアリング図面に従って作成されます。

## 製品説明

Pitch: 5.00mm, 300V, 12A

## 基本情報

製品概要	PCB Connector – Socket, Wave soldering
製品タイプ	PCB Connector – Socket
ピッチ (mm)	5.00
標準カラー	Black (default)
固定方式	Without
溶接方式	Wave Soldering
製品長さ (mm)	5.00*P
製品幅 (mm)	2.7
製品高さ (mm)	9
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	1.1
穴寸法 (mm)	1.8
実際極数	02~20P

#### 材質情報

絶縁材質	PBT

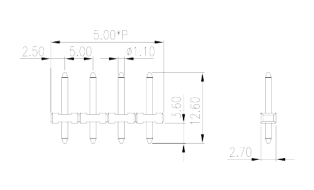


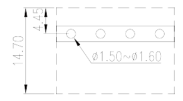
絶縁材質グループ	IIIa
UL94規格に対応	V0
	□1000MΩ at DC 500V
コンタクト材質	COPPER ALLOY
コンタクト表面材質	Tin PLATED
接続データ-IEC	
定格電圧 (V)	320
定格電流 (A)	12
定格電圧(II/2)(V)	320
定格電圧(Ⅲ/2)(V)	320
定格電圧 ( III/3 ) (V)	200
定格サージ電圧( <b>II/2</b> )(KV)	4
定格サージ電圧(Ⅲ/2)(KV)	4
定格サージ電圧(Ⅲ/3)(KV)	4
定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V) 定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	300 12
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	12
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	10
環境と安全	
最高動作温度(°C)	120
最低動作温度(°C)	-40
JL認証パラメータ	
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	12
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	10
CUL認証パラメータ	
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	12



定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループ <b>D (A)</b>	10

## 図面





# 承認





