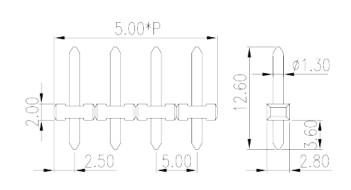


# EDH130F-XX/12.6

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-ソケット

Date:2025-10-29Version:V1





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: 5.00 mm, 300V, 7A

## 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	Grey (default)
固定方式	Without
溶接方式	Wave soldering
製品長さ (mm)	5.00*(P-1)+5.0
製品幅 (mm)	2.8
製品高さ (mm)	12.6
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	1.3
穴寸法 (mm)	2
実際極数	02P~20P
段数	Single level

#### 材質情報

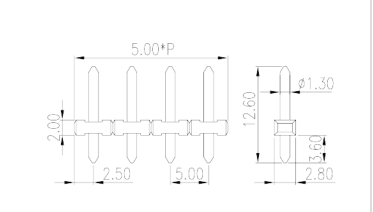


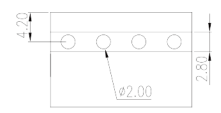
絶縁材質グループ	PIBAT
UL94規格に対応	V0
絶縁抵抗	□1000MΩ at DC 500V
コンタクト材質	COPPER ALLOY
コンタクト表面材質	Tin PLATED
接続データ-IEC	
定格電圧 (V)	320
定格電流 (A)	8
定格電圧(II/2)(V)	320
定格電圧(Ⅲ/2)(V)	320
定格電圧(III/3)(V)	200
定格サージ電圧(II/2)(KV)	4
定格サージ電圧(Ⅲ/2)(KV)	4
定格サージ電圧 (Ⅲ/3 ) (KV)	4
接続データ-UL	
定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	7
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)	7
環境と安全	
指の保護	NO
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)	7
定格電圧、グループ <b>D (V)</b>	300
定格電流、グループ <b>D (A)</b>	7
CUL認証パラメータ	



定格電流、グループB (A)	7
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループ <b>D (A)</b>	7

## 図面





# 承認

(€

