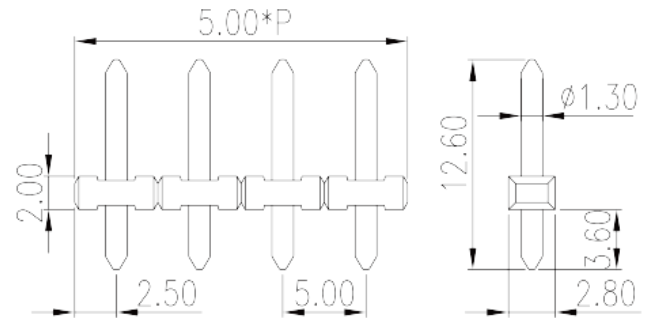


# EDH130F- XXTH126

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-ソケット

Date:2026-04-19Version: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, Reflow 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	Reflow Soldering (Temperature condition according to standard IPC/JEDEC J-STD-020E)
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	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
絶縁材質グループ	IIIa
UL94規格に対応	V0
絶縁抵抗	□500MΩ at DC 500V
コンタクト材質	COPPER ALLOY
コンタクト表面材質	Tin PLATED
	4

## 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

## UL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D (V)	300

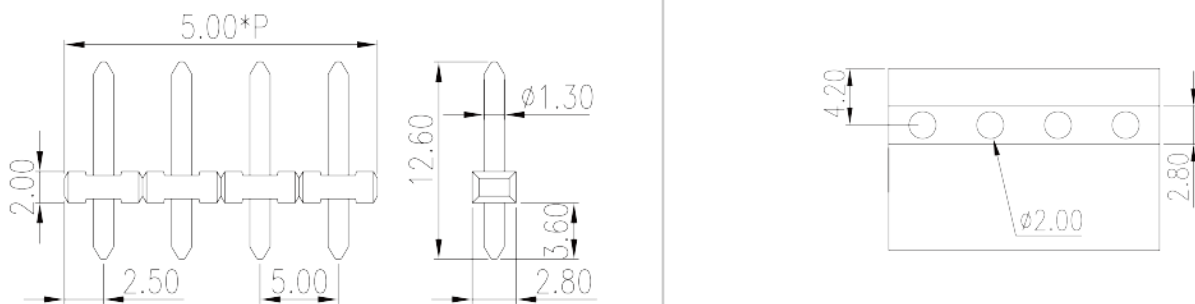
定格電流、グループD (A)

7

### 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)	7
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	7

### 図面



### 承認

