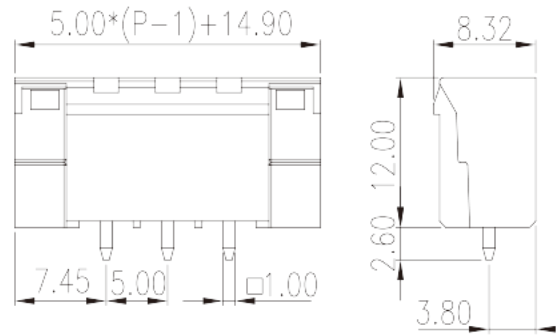
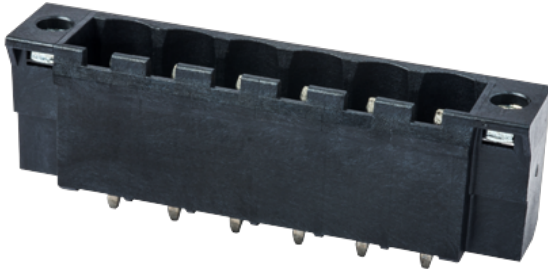


# 5EHDVM-XXPLWR

プリント基板用端子台 / コネクタ >  
 テープ&リール梱包 ( Tape & Reel Packing )

Date:2026-06-21Version: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, 15A

## 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
標準カラー	Black (default)
固定方式	With threaded flange
溶接方式	Reflow Soldering (Temperature condition according to standard IPC/JEDEC J-STD-020E)
製品長さ (mm)	$5.00*(P-1)+14.9$
製品幅 (mm)	8.32
製品高さ (mm)	12
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	1.0x1.0
穴寸法 (mm)	1.6
実際極数	02P~24P
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
	1

### 接続データ-IEC

定格電圧 (V)	600
定格電流 (A)	18
定格電圧 ( II/2 ) (V)	600
定格電圧 ( III/2 ) (V)	320
定格電圧 ( III/3 ) (V)	250
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
フランジ最大トルク (N.m)	0.3

### 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)	15
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

指の保護	NO
最高動作温度(°C)	120
最低動作温度(°C)	-40

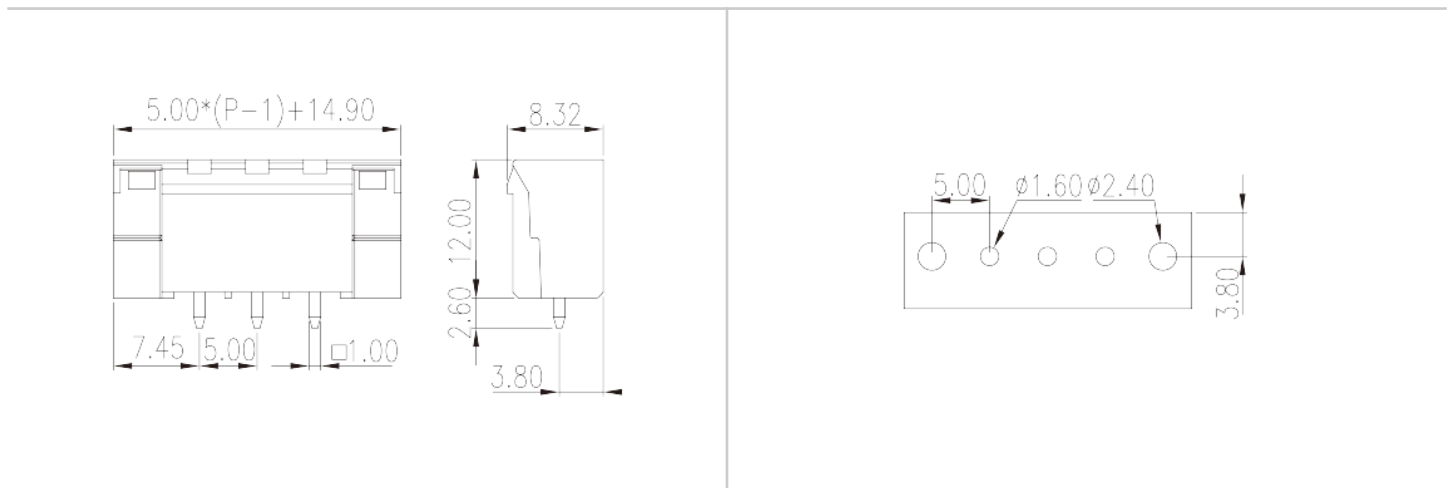
### UL認証パラメータ

定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	15
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)	15
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	10

## 図面



## 承認

