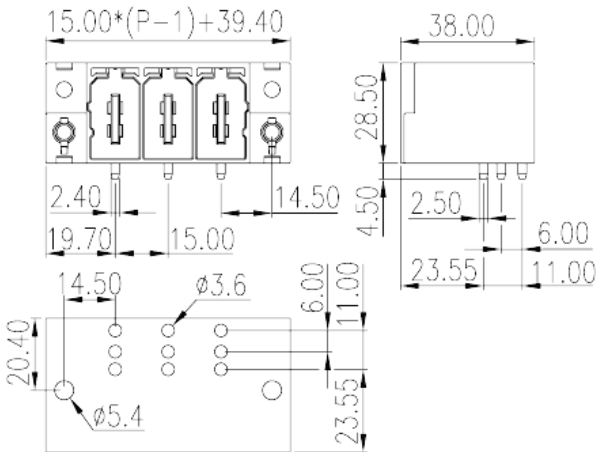
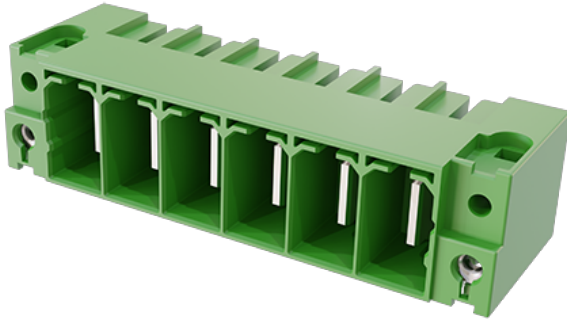


# ECH150RM-XXP

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-ソケット

Date:2026-02-14



サイトカタログは参考用です。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 :15.00mm, 600V, 115A

## 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)	15
標準カラー	Green (default)
固定方式	With threaded flange
溶接方式	Wave Soldering
製品長さ (mm)	15.00*(P-1)+39.4
製品幅 (mm)	38
製品高さ (mm)	28.5
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	2.4x2.5
穴寸法 (mm)	3.6
実際極数	02P~08P
段数	Single level
接続Pole数/極	2~8

## 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
絶縁抵抗	□500MΩ at DC 500V
コントタクト材質	COPPER ALLOY
コントタクト表面材質	Ag PLATED

### 接続データ -IEC

定格電圧 (V)	1000
定格電流 (A)	125
定格電圧 (II/2) (V)	1000
定格電圧 (III/2) (V)	1000
定格電圧 (III/3) (V)	1000
定格サージ電圧 (II/2) (KV)	8
定格サージ電圧 (III/2) (KV)	8
定格サージ電圧 (III/3) (KV)	8
フランジ最大トルク (N.m)	0.6

### 接続データ -UL

定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	115
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	115
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	5

### 環境と安全

指の保護	YES
最高動作温度(°C)	120
最低動作温度(°C)	-40

### UL認証パラメータ

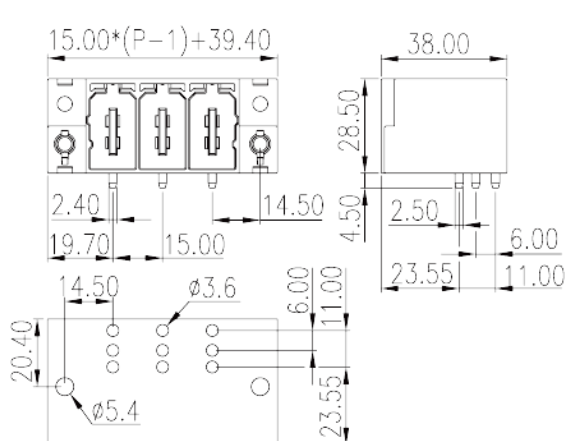
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	115

定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	115
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループD (A)	5

### CUL認証パラメータ

定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	115
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	115
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループD (A)	5

### 図面



### 承認

