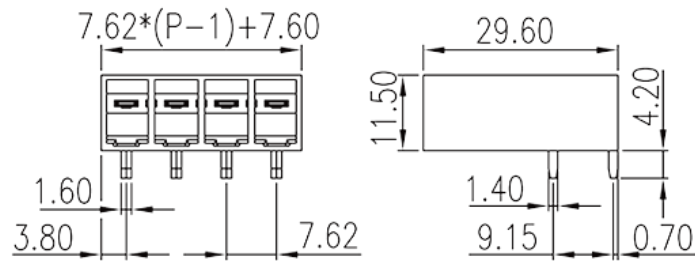


# ECH762HRR-XXP

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-ソケット

Date:2026-01-31 Version:V1



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 : 7.62 mm, 600V, 41A

## 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)	7.62
標準カラー	Black (default)
固定方式	Without
溶接方式	Wave soldering
製品長さ (mm)	7.62*(P-1)+7.6
製品幅 (mm)	29.6
製品高さ (mm)	11.5
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	1.4x1.6
穴寸法 (mm)	2.7
実際極数	02P~12P
段数	Single level

## 材質情報

絶縁材質グループ	PIA
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

### 接続データ -IEC

定格電圧 (V)	1000
定格電流 (A)	41
定格電圧 ( II/2 ) (V)	1000
定格電圧 ( III/2 ) (V)	1000
定格電圧 ( III/3 ) (V)	630
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

### 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)	41
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)	41

### 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

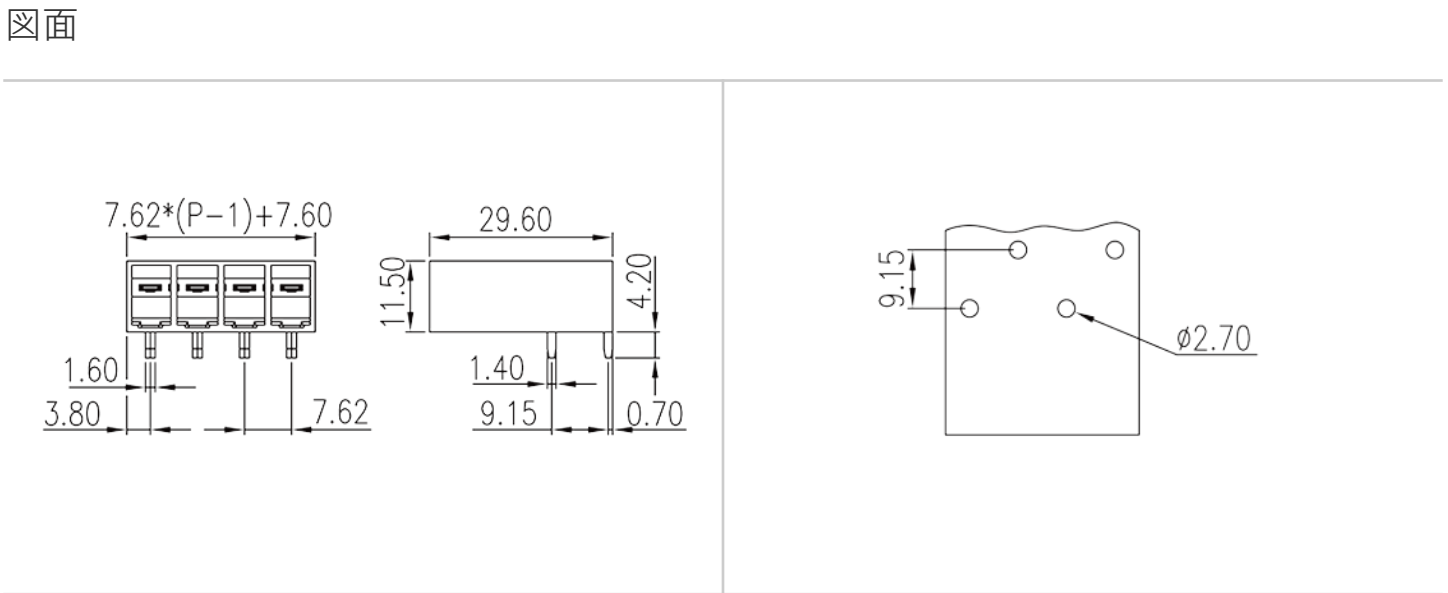
### UL認証パラメータ

定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	41
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	41

### 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)	41
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループD (A)	41



承認

