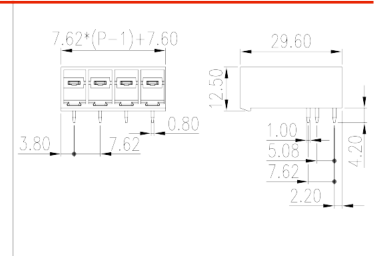


# ECH762RR-XXP

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-ソケット

Date:2025-12-03Version: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: 7.62 mm, 300V, 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	Reflow soldering
製品長さ (mm)	7.62*(P-1)+7.6
製品幅 (mm)	29.6
製品高さ (mm)	12.5
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	0.8x1.0
穴寸法 (mm)	1.3
実際極数	02P~12P
段数	Single level

#### 材質情報



絶縁材質グループ	PIBa
UL94規格に対応	VO
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
妾続データ-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)	630
定格電圧(III/3)(V)	630
定格サージ電圧(II/2)(KV)	6
定格サージ電圧(Ⅲ/2)(KV)	6
定格サージ電圧(Ⅲ/3)(KV)	6
妾続データ-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)	41
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	41
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)	
	41
環境と安全	41
	YES
<b>環境と安全</b>	
環境と安全 指の保護	YES
環境と安全 指の保護 最高動作温度(°C)	YES 120
環境と安全 指の保護 最高動作温度(°C) 最低動作温度(°C)	YES 120
環境と安全 指の保護 最高動作温度(°C) 最低動作温度(°C) JL認証パラメータ 定格電圧、グループB (V)	YES 120 -40
環境と安全 指の保護 最高動作温度(°C) 最低動作温度(°C)	YES 120 -40

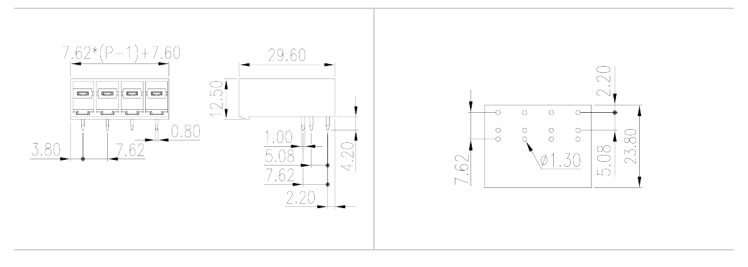


定格電圧、グループ <b>D (V)</b>	600
定格電流、グループ <b>D (A)</b>	5

### 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)	41
定格電圧、グループC (V)	300
定格電流、グループ <b>C (A)</b>	41
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





