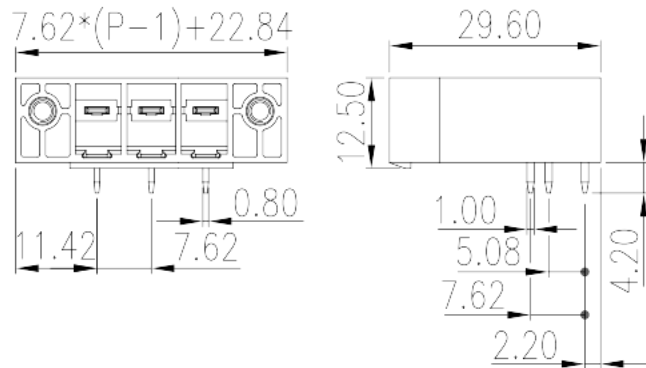
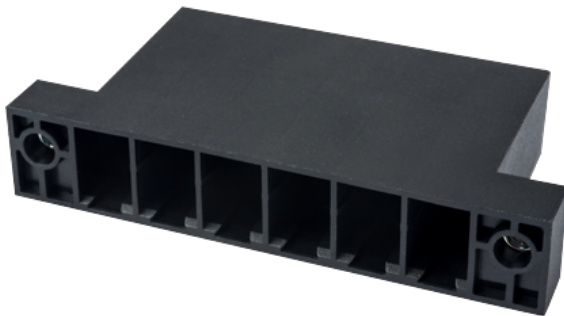


ECH762RRM-XXP

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-ソケット

Date:2026-02-13 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, 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	With threaded flange
溶接方式	Wave soldering
製品長さ (mm)	7.62*(P-1)+7.60
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	PCB
UL94規格に対応	V0
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

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)	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

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)	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

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

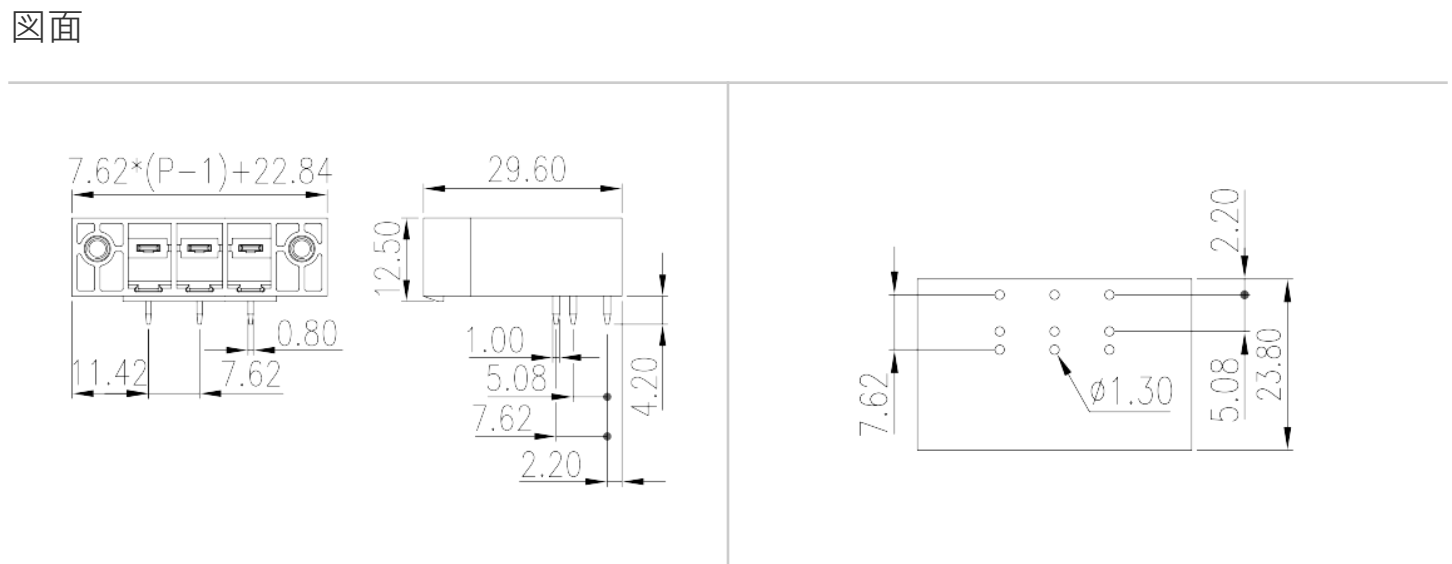
UL認証パラメータ

定格電圧、グループB (V)	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C (A)	41

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)	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C (A)	41
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループD (A)	5



承認

