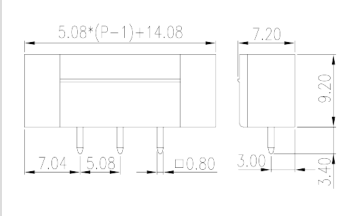


ECH508VM-XXP

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-ソケット Date:2025-12-17Version: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: 5.08 mm, 300V, 12A

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)	5.08
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)	5.08*(P-1)+14.08
製品幅 (mm)	7.2
製品高さ (mm)	9.2
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	0.8x0.8
穴寸法 (mm)	1.2~1.3
実際極数	02P~24P
段数	Single level

材質情報



絶縁材質グループ	PIA
UL94規格に対応	VO
	□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)	630
定格電流 (A)	14
定格電圧 (II/2) (V)	630
定格電圧(III/2)(V)	320
定格電圧 (III/3) (V)	320
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)	12
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	YES
最高動作温度(°C)	110
	-40
最高動作温度(°C) 最低動作温度(°C)	
最高動作温度(°C) 最低動作温度(°C)	
最高動作温度(°C) 最低動作温度(°C) JL認証パラメータ	-40
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)	-40

CUL認証パラメータ

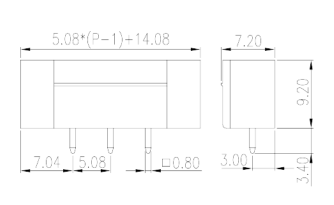


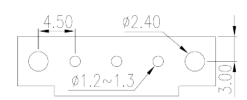
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	12
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループ D (A)	10

VDE認証パラメータ

定格電圧(V)	600
定格電流 (A)	14

図面





承認







