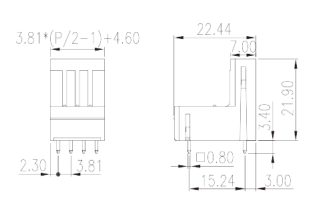


EECH381V-XXP

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: 3.81 mm, 300V, 8A

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)	3.81
標準カラー	Green (default)
固定方式	Without
溶接方式	Wave soldering
製品長さ (mm)	3.81*(P/2-1)+4.6
製品幅 (mm)	22.44
製品高さ (mm)	21.9
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	0.8x0.8
穴寸法 (mm)	1.2~1.3
実際極数	04P~36P
段数	Double level

材質情報



絶縁材質グループ	PIBAT
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)	320
定格電流 (A)	14
定格電圧 (II/2) (V)	320
定格電圧(III/2)(V)	160
定格電圧 (III/3) (V)	160
定格サージ電圧 (II/2) (KV)	2.5
定格サージ電圧 (III/2) (KV)	2.5
定格サージ電圧 (Ⅲ/3) (KV)	2.5
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)	8
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)	8
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
	-40
	300
JL認証パラメータ	
UL認証パラメータ 定格電圧、グループB (V)	300

CUL認証パラメータ

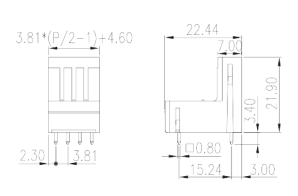


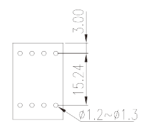
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	8
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	8

VDE認証パラメータ

定格電圧(V)	320
定格電流 (A)	14

図面





承認







