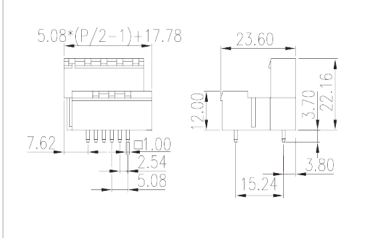


# 2EEHDVM-XXP

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-ソケット

Date:2025-11-03Version: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: 5.08 mm, 300V, 15A

#### 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/2-1)+17.78
製品幅 (mm)	23.6
製品高さ (mm)	22.16
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	1.0x1.0
穴寸法 (mm)	1.6~1.7
実際極数	04P~48P
段数	Double 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)	630
定格電流 (A)	18
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)	15
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	
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
指の保護	
指の保護 最高動作温度(°C) 最低動作温度(°C)	120
指の保護 最高動作温度(°C) 最低動作温度(°C)	120
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	120 -40
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)	120 -40

## CUL認証パラメータ

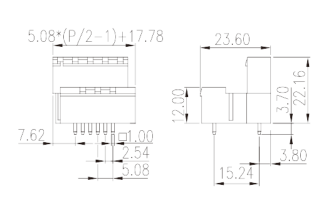


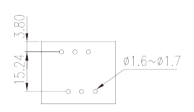
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	15
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	10

## VDE認証パラメータ

定格電圧(V)	630
定格電流 (A)	18

## 図面





## 承認







