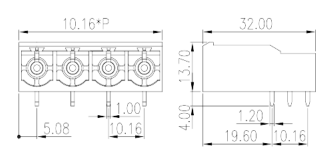


# ECH116R-XXP

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-ソケット Date:2025-10-29Version: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: 10.16mm, 300V, 51A

# 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)	10.16
標準カラー	Green (default)
固定方式	Without
溶接方式	Wave soldering
製品長さ (mm)	10.16*(P-1)+10.16
製品幅 (mm)	32
製品高さ (mm)	13.7
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	1.0x1.2
穴寸法 (mm)	1.75~1.85
実際極数	02P~10P
段数	Single level

#### 材質情報



絶縁材質グループ	PIA
UL94規格に対応	V0
绝緣抵抗	□500MΩ at DC 500V
コンタクト材質	COPPER ALLOY
コンタクト表面材質	Ag PLATED
接続データ-IEC	
定格電圧 (V)	1000
定格電流 (A)	76
定格電圧 ( II/2 ) (V)	1000
定格電圧 ( III/2 ) (V)	1000
定格電圧(III/3)(V)	630
定格サージ電圧(II/2)(KV)	8
定格サージ電圧(Ⅲ/2)(KV)	8
定格サージ電圧(Ⅲ/3)(KV)	8
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)	51
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)	5
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
JL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)	5
定格電圧、グループ <b>D (V)</b>	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

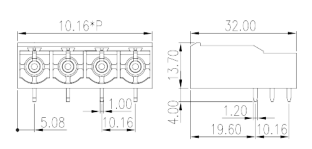


定格電流、グループB (A)	5
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループ <b>D (A)</b>	5

# VDE認証パラメータ

定格電圧(V)	1000
定格電流 (A)	76

# 図面





# 承認







