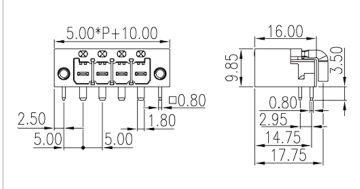


0227-11XX

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-ソケット

Date:2025-12-19Version: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: 5.00 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)	5.00
標準カラー	Black (default)
固定方式	With threaded flange / With release tool
溶接方式	Wave soldering
製品長さ (mm)	5.00*(P-1)+15.0
製品幅 (mm)	16
製品高さ (mm)	9.85
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	0.8x1.8
穴寸法 (mm)	1.35~1.45
実際極数	02P~24P
段数	Single level

材質情報



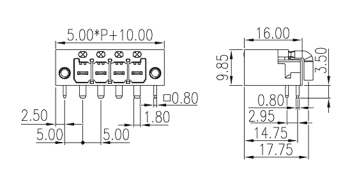
絶縁材質グループ	PIA
UL94規格に対応	V0
絶縁抵抗	□500MΩ at DC 500V
コンタクト材質	COPPER ALLOY
コンタクト表面材質	Tin PLATED
接続データ-IEC	
定格電圧 (V)	630
定格電流 (A)	18
定格電圧 (II/2) (V)	630
定格電圧(III/2)(V)	320
定格電圧 (III/3) (V)	320
定格サージ電圧(Ⅱ/2)(KV)	4
定格サージ電圧 (Ⅲ/2) (KV)	4
定格サージ電圧 (Ⅲ/3) (KV)	4
フランジ最大トルク (N.m)	0.3
接続データ-UL	
定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	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

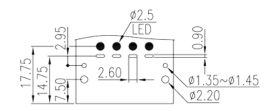
CUL認証パラメータ



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

図面





承認





