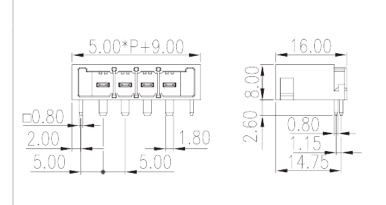


0227-26XXL

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 PCB Connector–Socket, Reflow 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 mounting flange
溶接方式	Reflow Soldering (Temperature condition according to standard IPC/JEDEC J-STD-020E)
製品長さ (mm)	5.00*(P-1)+14.0
製品幅 (mm)	16
製品高さ (mm)	8
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	0.8x1.8
穴寸法 (mm)	1.35~1.45
実際極数	02~24P
段数	Single level

材質情報



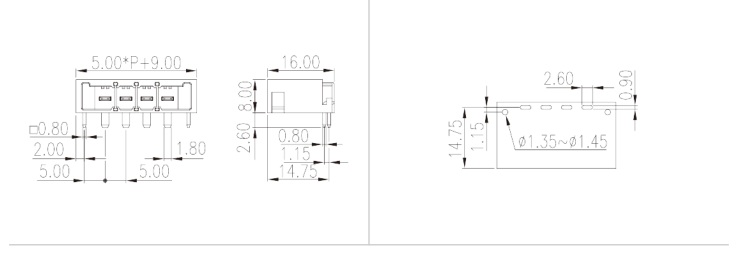
US-94規格に対応	絶縁材質	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
色線抵抗	絶縁材質グループ	I
コンタクト材質 Tin PLATED コンタクト表面材質 Tin PLATED 2 を続データ-IEC 定格電圧 (V) 630 定格電圧 (II/2) (V) 630 定格電圧 (II/2) (V) 320 定格電圧 (II/2) (V) 320 定格電圧 (II/2) (KV) 4 定格サージ電圧 (II/2) (KV) 4 定格サージ電圧 (II/2) (KV) 4 定格サージ電圧 (II/2) (KV) 4 定格サージ電圧 (II/2) (KV) 15 定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V) 300 定格電流(UL/CUL標準グループB)(A) 15 定格電流(UL/CUL標準グループD)(V) 300 定格電流(UL/CUL標準グループD)(V) 300 定格電流(UL/CUL標準グループD)(V) 300 定格電流(UL/CUL標準グループD)(V) 300 にお電流(UL/CUL標準グループD)(V) 300 にお電流(UL/CUL標準グループD)(V) 300 にお電流(UL/CUL標準グループD)(V) 300 にお電流(UL/CUL標準グループD)(V) 300 にお電流(UL/CUL標準グループD)(V) 300 にお電流(UL/CUL標準グループD)(V) 300 にお電流(サーブB (V) 300 にお電流、グループB (A) 15	UL94規格に対応	V0
Tin PLATED 2 安統データ-IEC 空格電圧(V) 630 空格電流(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) 4 定格サージ電圧(III/2)(KV) 4 定格サージ電圧(III/2)(KV) 4 定格サージ電圧(III/2)(KV) 4 定格サージ電圧(III/2)(KV) 15 定格電流(IL/CUL標準グルーブB)(V) 300 定格電流(IL/CUL標準グルーブB)(A) 15 定格電流(IL/CUL標準グルーブD)(A) 10 環境と安全 信の保護 YES 最高動作温度(°C) 120 最低動作温度(°C) 120 最低動作温度(°C) 150 正格電流(グルーブB(V) 300 定格電流、グルーブB(V) 300 定格電流、グルーブB(V) 300 定格電流、グルーブB(V) 300	絶縁抵抗	□500MΩ at DC 500V
度続データ-IEC 定格電圧(V) 630 定格電圧(II/2)(V) 630 定格電圧(III/2)(V) 320 定格電圧(III/2)(V) 320 定格電圧(III/3)(V) 4 定格サージ電圧(III/2)(KV) 4 定格サージ電圧(III/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 定格サージ電圧(III/3)(KV) 15 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)(A) 10 同境と安全 情の保護 YES 最高動作温度(*C) 120 最低動作温度(*C) 120 最低動作温度(*C) 120 最低動作温度(*C) 15 定格電圧、グループB(V) 300 定格電流、グループB(V) 300 定格電流、グループB(X) 15	コンタクト材質	COPPER ALLOY
度続データ-IEC 定格電圧(V) 630 定格電圧(IJ/2)(V) 630 定格電圧(IJ/2)(V) 320 定格電圧(IJ/2)(V) 320 定格電圧(IJ/2)(KV) 4 定格サージ電圧(IIJ/2)(KV) 4 定格サージ電圧(IIJ/2)(KV) 4 定格サージ電圧(IIJ/3)(KV) 4 を続データー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)(N) 300 定格電流(UL/CUL標準グループD)(N) 10 最優と安全 最高動作温度(°C) 120 最低動作温度(°C) 120 最低動作温度(°C) 40 IL認証パラメータ 定格電圧、グループB(N) 300 定格電流、グループB(N) 300 定格電流、グループB(N) 300	コンタクト表面材質	Tin PLATED
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 定格電圧 (III/3) (V) 4 定格サージ電圧 (III/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 定格サージ電圧 (III/3) (KV) 4 定格電圧(UL/CUL標準グルーブB)(V) 300 定格電流(UL/CUL標準グルーブ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 電の保護 YES 最高動作温度(°C) 120 最低動作温度(°C) 120 最低動作温度(°C) 150 最低動作温度(°C) 150 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B (A) 15		2
定格電圧 (II/2) (V) 630 定格電圧 (III/2) (V) 320 定格電圧 (III/2) (V) 320 定格電圧 (III/2) (V) 320 定格電圧 (III/2) (KV) 4 定格サージ電圧 (III/2) (KV) 4 定格サージ電圧 (III/2) (KV) 4 定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V) 300 定格電圧(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 電の保護 YES 最高動作温度(°C) 120 最低動作温度(°C) 120 最低動作温度(°C) 40 IL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B (A) 15	妾続データ-IEC	
定格電圧 (II/2) (V) 630	定格電圧 (V)	630
定格電圧 (III/2) (V) 320	定格電流 (A)	18
定格電圧 (II/2) (V) 320	定格電圧 (II/2) (V)	630
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/2) (KV) 4 定格サージ電圧 (III/2) (KV) 4 EK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 E関境と安全 指の保護 YES 最高動作温度(°C) 120 最低動作温度(°C) 120 最低動作温度(°C) 120 に認証パラメータ 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	定格電圧(III/2)(V)	320
全格サージ電圧 (III/2) (KV) 4 全格サージ電圧 (III/2) (KV) 4 を続データ - UL 全格電圧(UL/CUL標準グループB)(V) 300 定格電圧(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 指の保護 YES 最高動作温度(°C) 120 最低動作温度(°C) 120 最低動作温度(°C) 40 IL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	定格電圧(Ⅲ/3)(V)	320
定格サージ電圧 (III/3) (KV) 4 を続データ-UL 定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V) 300 定格電圧(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 旨の保護 YES 最高動作温度(°C) 120 最低動作温度(°C) 40 IL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	定格サージ電圧(Ⅱ/2)(KV)	4
接続データ-UL 定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V) 定格電流(UL/CUL標準グループB)(A) 定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V) 定格電流(UL/CUL標準グループD)(A) 10 環境と安全 音の保護 以医動作温度(°C) 最低動作温度(°C) 最低動作温度(°C) に認証パラメータ 定格電圧、グループB(V) 定格電圧、グループB(A) 定格電圧、グループD(V) 300	定格サージ電圧(Ⅲ/2)(KV)	4
定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V) 定格電流(UL/CUL標準グループB)(A) 定格電流(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 WFS 最高動作温度(°C) 120 最低動作温度(°C) 1-40 UL認証パラメータ 定格電圧、グループB(V) 定格電流、グループB(A) 15	定格サージ電圧(III/3)(KV)	4
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 指の保護 YES 最高動作温度(°C) 120 最低動作温度(°C) -40 UL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	妾続データ-UL	
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) 120 最低動作温度(°C) -40 UL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	定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A) 10 環境と安全 電の保護 YES 最高動作温度(°C) 120 最低動作温度(°C) -40 IL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(UL/CUL標準グループB)(A)	15
環境と安全 指の保護 Right YES 最高動作温度(°C)	定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	300
指の保護 YES 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	10
最高動作温度(°C)120最低動作温度(°C)-40L認証パラメータ300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	景境と安全	
最低動作温度(°C) -40 IL認証パラメータ 300 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	 指の保護	YES
L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	最高動作温度(°C)	120
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	最低動作温度(°C)	-40
定格電流、グループB (A) 15 定格電圧、グループD (V) 300	JL認証パラメータ	
定格電圧、グループD (V) 300	 定格電圧、グループB (V)	300
	定格電流、グループB (A)	15
定格電流、グループD (A) 10	定格電圧、グループD (V)	300
	定格電流、グループD (A)	10



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





