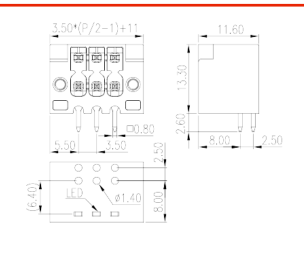


0159-13XXL

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-ソケット

Date:2025-11-04





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: 3.50mm, 300V, 8A

基本情報

製品概要	PCB Connector–Socket, Reflow Soldering
製品タイプ	PCB Connector – Socket
ピッチ (mm)	3.50
標準カラー	Black (default)
固定方式	With threaded flange
溶接方式	Reflow Soldering
製品長さ (mm)	3.50*(P/2-1)+11
製品幅 (mm)	11.6
製品高さ (mm)	13.3
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	0.8X0.8
実際極数	04P~40P
段数	Double level

材質情報

絶縁材質	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS



絶縁材質グループ	IIIa
UL94規格に対応	VO
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
	1
接続データ-IEC	
定格電圧 (V)	320
定格電流 (A)	8
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)	0.1
接続データ-UL	
• •	150
接続データ-UL	
接続データ-UL 定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	150
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)	150 8
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C)(V)	150 8 50
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C)(V) 定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	150 8 50 8
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C)(V) 定格電流(UL/CUL標準グループC)(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)	150 8 50 8 300
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C)(V) 定格電流(UL/CUL標準グループC)(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)	150 8 50 8 300
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C)(V) 定格電流(UL/CUL標準グループC)(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)	150 8 50 8 300 8
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C)(V) 定格電流(UL/CUL標準グループC)(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) 環境と安全 指の保護	150 8 50 8 300 8
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C)(V) 定格電流(UL/CUL標準グループC)(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) 環境と安全 指の保護 最高動作温度(°C)	150 8 50 8 300 8 YES 120
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C)(V) 定格電流(UL/CUL標準グループC)(A) 定格電流(UL/CUL標準グループD)(V) 定格電流(UL/CUL標準グループD)(V) 定格電流(UL/CUL標準グループD)(A) 環境と安全 指の保護 最高動作温度(°C) 最低動作温度(°C)	150 8 50 8 300 8 YES 120
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C)(V) 定格電流(UL/CUL標準グループC)(A) 定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V) 定格電圧(UL/CUL標準グループD)(A) 環境と安全 指の保護 最高動作温度(°C) 最低動作温度(°C)	150 8 50 8 300 8 YES 120 -40

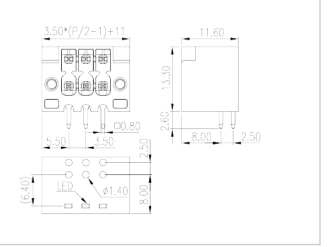


定格電流、グループC (A)	8
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	8

CUL認証パラメータ

定格電圧、グループB (V)	150
定格電流、グループB (A)	8
定格電圧、グループC (V)	50
定格電流、グループC (A)	8
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	8

図面



承認





