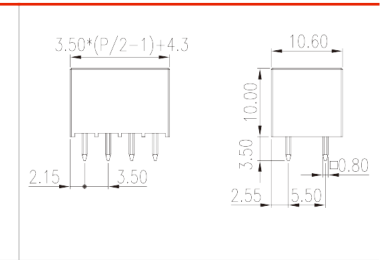


0159-32XX

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: 3.50 mm, 150V, 8A

基本情報

PCB Connector–Socket, Wave soldering
PCB Connector–Socket
3.50
Black (default)
Without
Wave soldering
3.50*(P/2-1)+4.3
10.6
10
0.8x0.8
1.4
04P~40P
Double level

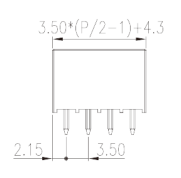
材質情報

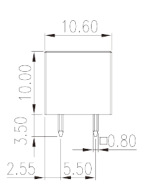


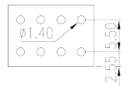
絶縁材質グループ	PIA
UL94規格に対応	VO
絶縁抵抗	□500MΩ at DC 500V
コンタクト材質	COPPER ALLOY
コンタクト表面材質	Tin PLATED
接続データ-IEC	
定格電圧 (V)	250
定格電流 (A)	8
定格電圧(II/2)(V)	250
定格電圧(III/2)(V)	160
定格電圧 (III/3) (V)	160
定格サージ電圧(Ⅱ/2)(KV)	2.5
定格サージ電圧(Ⅲ/2)(KV)	2.5
定格サージ電圧 (III/3) (KV)	2.5
	2.5
接続データ-UL	150
<mark>妾続データ-UL</mark> 定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V) 定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	150
妾続データ-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) 環境と安全	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) 環境と安全 指の保護	150 8
安続データ-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) 環境と安全 指の保護 最高動作温度(°C)	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) 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 YES 120
妾続データ-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) 環境と安全 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	150 8 YES 120
接続データ-UL 定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	150 8 YES 120 -40
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) 環境と安全 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)	150 8 YES 120 -40
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) 環境と安全 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) 定格電流、グループB(A)	150 8 YES 120 -40

図面









承認







