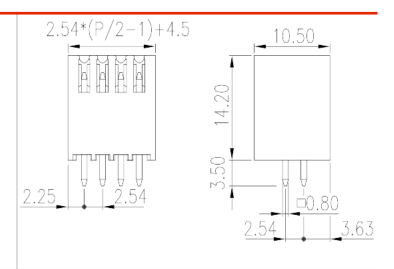


0156-10XX

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: 2.54 mm, 150V, 5A

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)	2.54
標準カラー	Black (default)
固定方式	Without
溶接方式	Wave soldering
製品長さ (mm)	2.54*(P/2-1)+4.50
製品幅 (mm)	10.5
製品高さ (mm)	14.2
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	0.8x0.8
穴寸法 (mm)	1.4
実際極数	06P~44P
段数	Double level

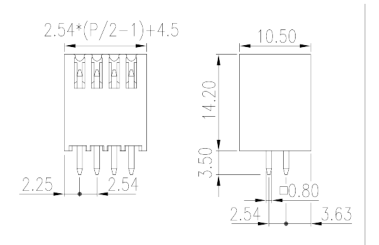
材質情報

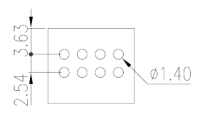


絶縁材質グループ	PIA
UL94規格に対応	VO
絶縁抵抗	□500MΩ at DC 500V
コンタクト材質	COPPER ALLOY
コンタクト表面材質	Tin PLATED
妾続データ-IEC	
定格電圧 (V)	320
定格電流 (A)	6
定格電圧(II/2)(V)	320
定格電圧(Ⅲ/2)(V)	160
定格電圧 (III/3) (V)	80
定格サージ電圧(II/2)(KV)	2.5
定格サージ電圧(Ⅲ/2)(KV)	2.5
定格サージ電圧(Ⅲ/3)(KV)	2.5
接続データ -UL	
定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	150
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	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)	150
定格電流、グループB (A)	5
CUL認証パラメータ	
定格電圧、グループB (V)	150

図面







承認





