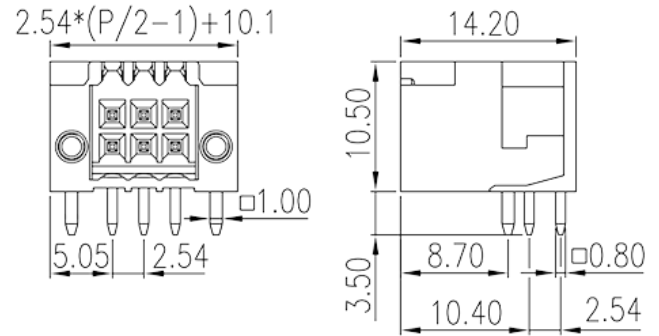
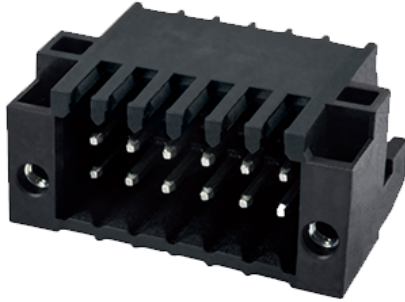


0156-18XX

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-ソケット

Date:2026-04-17Version: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	With threaded flange / With lock flange
溶接方式	Wave soldering
製品長さ (mm)	$2.54*(P/2-1)+10.1$
製品幅 (mm)	14.2
製品高さ (mm)	10.5
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	0.8x0.8
穴寸法 (mm)	1.4
実際極数	04P~44P
段数	Double 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)	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

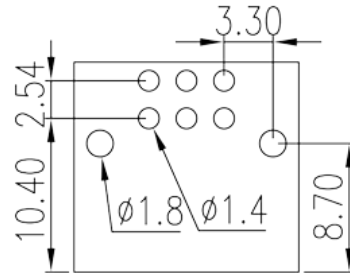
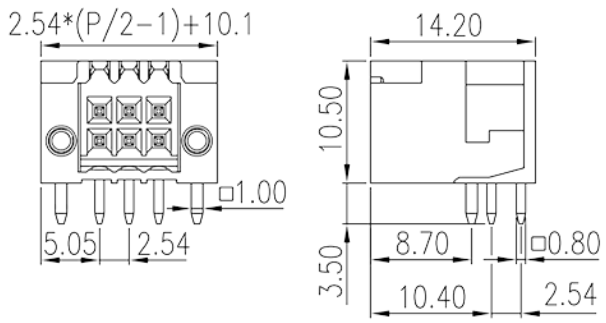
UL認証パラメータ

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
定格電流、グループB (A)	5

図面



承認

