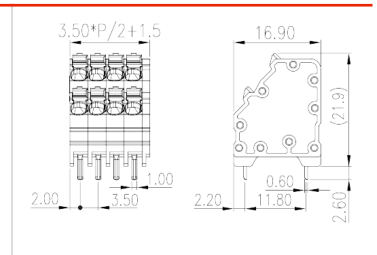


0151-02XXL

プリント基板用端子台 / コネクタ > プリント基板用

Date:2025-12-03





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, 300V, 10A

基本情報

製品概要	PCB Terminal Blocks, Push-in Design
製品タイプ	PCB Terminal Blocks
ピッチ (mm)	3.50
標準カラー	Black (default)
結線方式	Push in Design
固定方式	Without
溶接方式	Reflow Soldering (Temperature condition according to standard IPC/JEDEC J-STD-020E)
製品長さ (mm)	3.50*(P/2)+1.5
製品幅 (mm)	16.9
製品高さ (mm)	21.9
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	0.6x1
穴寸法 (mm)	1.5
実際極数	04P~48P
段数	Double level

材質情報



絶縁材質	HIGH-TEMPERATURE PLASTICS
絶縁材質グループ	I
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
	2
妾続データ-IEC	
定格電圧 (V)	160
定格電流 (A)	14
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
最小電線径(単線)(mm²)	0.2
最大電線径(単線)(mm²)	1.5
最小電線径(撚線)(mm²)	0.2
最大電線径(撚線)(mm²)	1.5
妾続電線断面積の最小値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブなし (mm²)	0.25
接続電線断面積の最大値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブなし (mm²)	0.75
接続電線断面積の最小値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブあり (mm²)	0.25
接続電線断面積の最大値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブあり(mm²)	0.75
剥き線長さ (mm)	10~11
接続データ-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)	10
	200
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	300

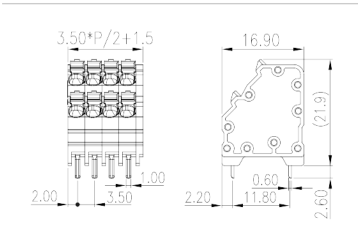


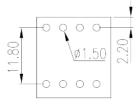
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	28
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	16
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	28
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	16

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

図面





承認



