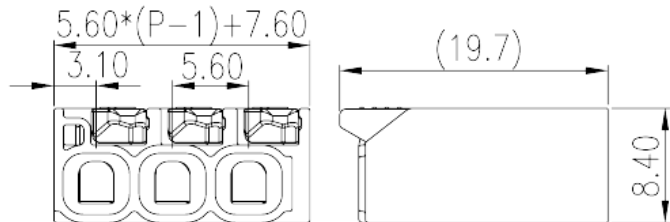


0126-11XX

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-プラグ

Date:2026-02-14



サイトカタログは参考用です。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: 5.60 mm, 600V, 20A

基本情報

製品概要	Single Level Feed-through Terminal Block, Push-in Design
製品タイプ	Single Level Feed-through Terminal Block
ピッチ (mm)	5.60
標準カラー	Refer to drawing
結線方式	Push-in Design
固定方式	Without
製品長さ (mm)	5.60*(P-1)+7.6
製品幅 (mm)	18.3
製品高さ (mm)	8.4
実際極数	02P~05P
段数	Single level

材質情報

絶縁材質	PC
絶縁材質グループ	IIIa

UL94規格に対応	V2
絶縁抵抗	□1000MΩ 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)	450
定格電流 (A)	32
定格電圧 (II/2) (V)	450
定格サージ電圧 (II/2) (KV)	4
最小電線径(単線)(mm ²)	0.14
最大電線径(単線)(mm ²)	4
最小電線径(撲線)(mm ²)	0.14
最大電線径(撲線)(mm ²)	4
接続電線断面積の最小値 (撲線)、棒端子あり、プラスチックスリーブなし (mm ²)	0.25
接続電線断面積の最大値 (撲線)、棒端子あり、プラスチックスリーブなし (mm ²)	2.5
接続電線断面積の最小値 (撲線)、棒端子あり、プラスチックスリーブあり (mm ²)	0.25
接続電線断面積の最大値 (撲線)、棒端子あり、プラスチックスリーブあり (mm ²)	2.5
2線の接続断面積が同じ、撲線、棒端子、プラスチックスリーブなし、最小値(mm ²)	0.5
2線の接続断面積が同じ、撲線、棒端子、プラスチックスリーブなし、最大値(mm ²)	1.5
剥き線長さ (mm)	12~14

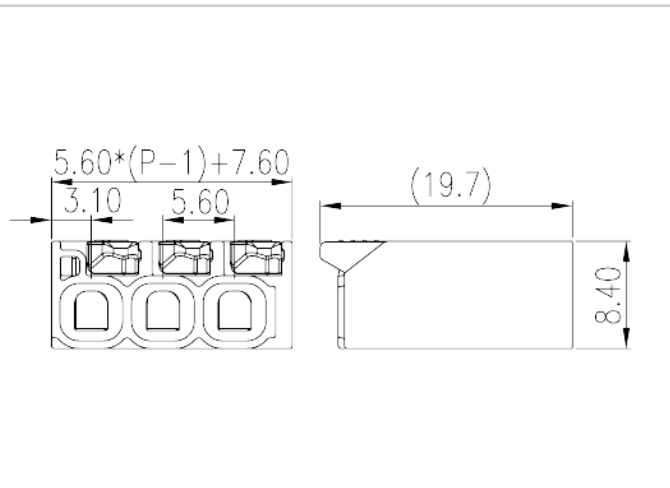
接続データ -UL

定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	20
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	24
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	12

環境と安全

指の保護	YES
最高動作温度(°C)	85
最低動作温度(°C)	-40

図面



承認

