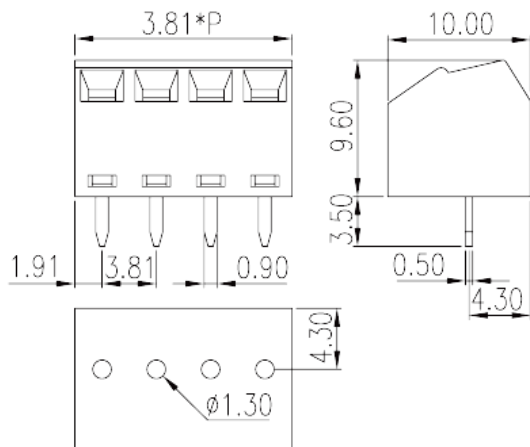


# EK381A-XXP

プリント基板用端子台 / コネクタ > プリント基板用

Date:2026-02-02



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 :3.81mm, M2, 300V, 12A

## 基本情報

製品概要	PCB Terminal Blocks, Screw Connection
製品タイプ	PCB Terminal Blocks
ピッチ (mm)	3.81
標準カラー	Green (default)
結線方式	Screw Connection
固定方式	Without
溶接方式	Wave Soldering
製品長さ (mm)	3.81*P
製品幅 (mm)	10
製品高さ (mm)	9.5
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	0.5x0.9
穴寸法 (mm)	1.3
実際極数	02P~24P
段数	Single level
接続Pole数/極	2~24

## 材質情報

絶縁材質	PA
絶縁材質グループ	I
UL94規格に対応	V0
絶縁抵抗	□500MΩ at DC 500V
コントクト材質	COPPER ALLOY
コントクト表面材質	Tin PLATED

## 接続データ -IEC

定格電圧 (V)	250
定格電流 (A)	12
定格電圧 (II/2) (V)	400
定格電圧 (III/2) (V)	250
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)(mm <sup>2</sup> )	0.14

最大電線径(単線)(mm <sup>2</sup> )	1.5
最小電線径(撲線)(mm <sup>2</sup> )	0.14
最大電線径(撲線)(mm <sup>2</sup> )	1.5
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なし(mm <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	0.75
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 <sup>2</sup> )	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 <sup>2</sup> )	0.75
2線の接続断面積が同じ、単線、最小値(mm <sup>2</sup> )	0.14
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm <sup>2</sup> )	0.5
2線の接続断面積が同じ、撲線、最小値(mm <sup>2</sup> )	0.14
2線の接続断面積が同じ、撲線、最大値(mm <sup>2</sup> )	0.34
ネジ山	M2
マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm)	0.4x2.5
推奨最小トルク (N.m)	0.2
推奨最大トルク (N.m)	0.25
剥き線長さ (mm)	5

## 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)	12
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	10
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	30
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	30
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

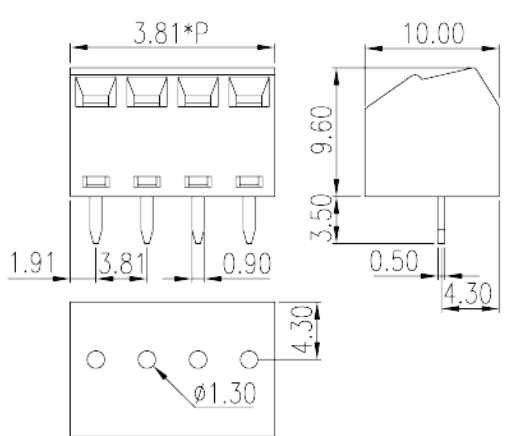
## UL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	30~16
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	12
適用電線範囲グループD(AWG)	30~16
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	10

### CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	30~16
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	12
適用電線範囲グループD(AWG)	30~16
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	10

### 図面



### 承認

