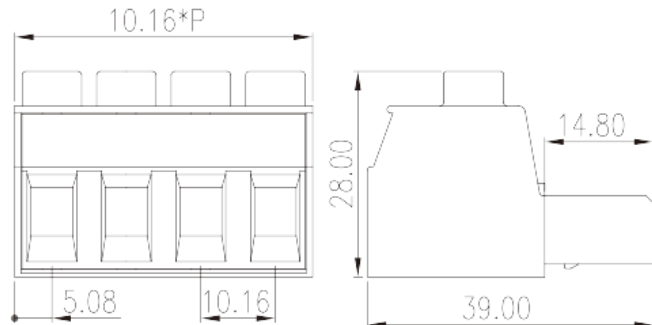


EC116V-XXP

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-プラグ

Date:2026-02-13 Version:1.1



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 : 10.16 mm, 600V, 51A

基本情報

製品概要	PCB Connector – Plug, Screw Connection
製品タイプ	PCB Connector – Plug
ピッチ (mm)	10.16
標準カラー	Green (default)
結線方式	Screw Connection
固定方式	Without
製品長さ (mm)	10.16*P
製品幅 (mm)	39
製品高さ (mm)	28
実際極数	02P~10P
段数	Single level

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
コンタクト材質	COPPER ALLOY
コンタクト表面材質	Ag PLATED

接続データ -IEC

定格電圧 (V)	1000
定格電流 (A)	76
定格電圧 (II/2) (V)	1000
定格電圧 (III/2) (V)	1000
定格電圧 (III/3) (V)	800
定格サージ電圧 (II/2) (KV)	8
定格サージ電圧 (III/2) (KV)	8
定格サージ電圧 (III/3) (KV)	8
最小電線径(単線)(mm ²)	0.5
最大電線径(単線)(mm ²)	16
最小電線径(撲線)(mm ²)	0.5
最大電線径(撲線)(mm ²)	16
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)	0.5
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)	16
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)	0.5
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)	10
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm ²)	6
2線の接続断面積が同じ、撲線、最大値(mm ²)	6
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)	4
2線の接続断面積が同じ、撲線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最小値(mm ²)	0.5
2線の接続断面積が同じ、撲線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最大値(mm ²)	4
ネジ山	M4
マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm)	1.0x5.5
ブレード規格	PH2

定格トルク N.m (UL)	1.8
剥き線長さ (mm)	14~15

接続データ -UL

定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	51
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	16
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	6
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	16
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	6

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)	16~6
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	51

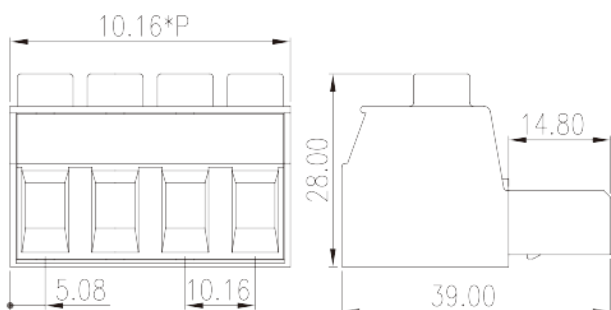
CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	16~6
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	51

VDE認証パラメータ

適用電線範囲(mm ²)	0.5~16
定格電圧(V)	1000
定格電流 (A)	76

図面



承認

