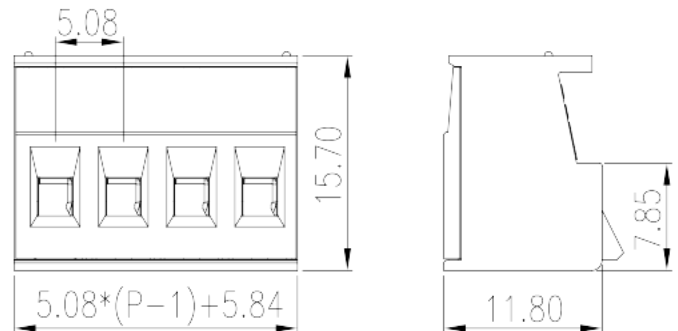


0164-01XX

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



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 : 5.08 mm, 300V, 10A(sol)/15A(str)

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)	5.08
標準カラー	Black (default)
結線方式	Screw Connection
固定方式	With lock flange
製品長さ (mm)	$5.08*(P-1)+5.84$
製品幅 (mm)	13.4
製品高さ (mm)	15.7
実際極数	02P~24P

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	$\square 500M\Omega$ 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)	15
定格電圧 (Ⅱ/2) (V)	630
定格電圧 (Ⅲ/2) (V)	320
定格電圧 (Ⅲ/3) (V)	250
定格サージ電圧 (Ⅱ/2) (KV)	4
定格サージ電圧 (Ⅲ/2) (KV)	4
定格サージ電圧 (Ⅲ/3) (KV)	4
最小電線径(単線)(mm ²)	0.2
最大電線径(単線)(mm ²)	2.5
最小電線径(撚線)(mm ²)	0.2
最大電線径(撚線)(mm ²)	2.5
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なし (mm ²)	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 (mm ²)	2.5
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 (mm ²)	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 (mm ²)	2.5
2線の接続断面積が同じ、単線、最小値(mm ²)	0.2
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm ²)	1
2線の接続断面積が同じ、撚線、最小値(mm ²)	0.2
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm ²)	1
2線の接続断面積が同じ、撚線、棒端子、プラスチックスリーブなし、最小値(mm ²)	0.25
2線の接続断面積が同じ、撚線、棒端子、プラスチックスリーブなし、最大値(mm ²)	1
2線の接続断面積が同じ、撚線、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、撚線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最大値(mm ²)	1
ネジ山	M2.5
ブレード規格	0.6*3.5

推奨最小トルク (N.m)	0.5
推奨最大トルク (N.m)	0.6
剥き線長さ (mm)	6~7

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)	10A(sol)/15A(str)
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	26
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	12(sol) / 16(str)
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	26
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	12(sol) / 16(str)

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

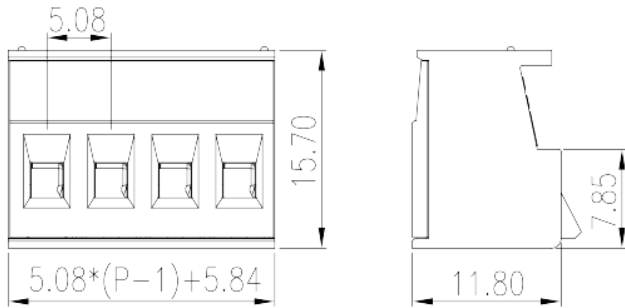
UL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	26~12(sol) / 26~16(str)
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	10A(sol)/15A(str)
適用電線範囲グループD(AWG)	12~26
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)	26~12(sol) / 26~16(str)
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	10A(sol)/15A(str)
適用電線範囲グループD(AWG)	12~26
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

