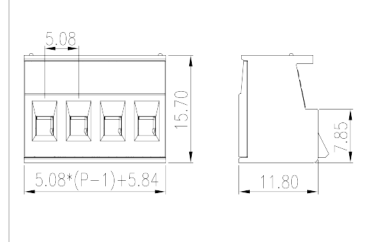


# 0164-01XX(T)

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-プラグ

Date:2025-12-16





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	VO
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
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)(mm²)	0.2
最大電線径(単線)(mm²)	2.5
最小電線径(撚線)(mm²)	0.2
最大電線径(撚線)(mm²)	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 (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)	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 (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)	2.5
2線の接続断面積が同じ、単線、最小値(mm²)	0.2
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm²)	1
2線の接続断面積が同じ、撚線、最小値(mm²)	0.2
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm²)	1
<b>2</b> 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 <b>(mm²)</b>	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(mm²)	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(mm²)	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(mm²)	1
ネジ山	M2.5
ブレード規格	0.6x3.5



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

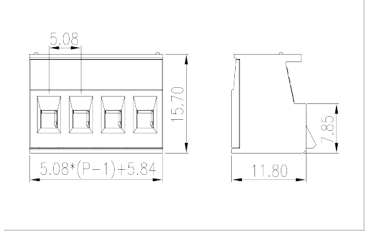
適用電線範囲グループB(AWG)	26~12(sol) / 26~16(str)
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	10A(sol)/15A(str)
適用電線範囲グループD(AWG)	26~12
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループ <b>D (A)</b>	10

# 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)	26~12
定格電圧、グループD (V)	300
	10



# 図面



# 承認





