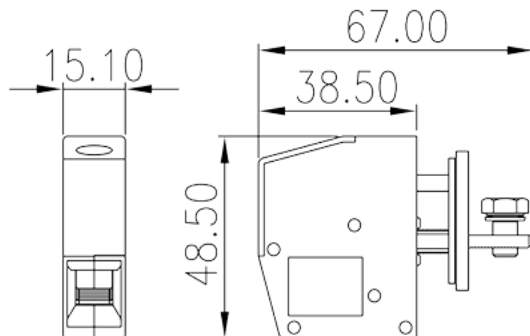
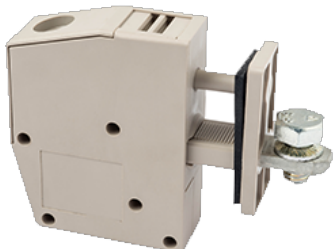


PPAC-25AS

プリント基板用端子台 / コネクタ > 貫通型

Date:2026-01-21 Version:1.2



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

M5, 300V, 115A

基本情報

製品概要	Panel Feed-Through, Screw Connection
製品タイプ	Panel Feed-Through
標準カラー	Grey (default)
結線方式	Screw connection
固定方式	Without
製品長さ (mm)	15.1
製品幅 (mm)	67
製品高さ (mm)	48.5
実際極数	1P

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
コネクタ材質	COPPER ALLOY

コンタクト表面材質

Tin PLATED

接続データ-IEC

定格電圧 (V)	400
定格電流 (A)	125
定格電圧 (III/3) (V)	400
定格サージ電圧 (III/3) (KV)	8
最小電線径(単線)(mm ²)	6
最大電線径(単線)(mm ²)	35
最小電線径(撲線)(mm ²)	6
最大電線径(撲線)(mm ²)	35
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)	6
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)	6
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)	16
2線の接続断面積が同じ、単線、最小値(mm ²)	6
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm ²)	10
2線の接続断面積が同じ、撲線、最小値(mm ²)	6
2線の接続断面積が同じ、撲線、最大値(mm ²)	10
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)	10
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)	6
ネジ山	M5
プレード規格	PZ2
定格トルク N.m (UL)	Inner:4.0N·m Outer:3.0N·m
推奨最小トルク (N.m)	2
推奨最大トルク (N.m)	3.4
剥き線長さ (mm)	19

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)	115
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	8
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	2
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	8
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	2

環境と安全

手の甲の保護	YES
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)	8~2
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	115
適用電線範囲グループD(AWG)	8~2
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	10

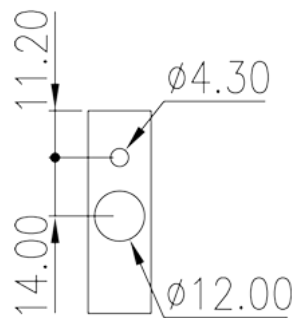
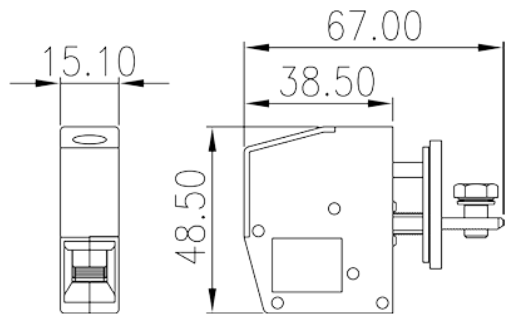
CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	8~2
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	115
適用電線範囲グループD(AWG)	8~2
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	10

VDE認証パラメータ

適用電線範囲(mm ²)	6~35
定格電圧(V)	400
定格電流 (A)	125

図面



承認印

