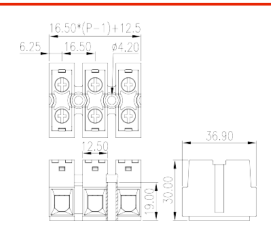


# PM16H-16P

中継端子台 > パネル式 Date:2025-11-04





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

600V, 100A, Beige (default)

#### 基本情報

Panel Mounting
16.5
Refer to drawing
Screw Connection
With mounting flange
16.5*(P-1)+12.5
36.9
30
02P~16P
Single level
2

#### 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	$\Box 500 M\Omega$ at DC 500V
コンタクト材質	COPPER ALLOY
コンタクト表面材質	Tin PLATED
妾続データ-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)	1000
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)(mm²)	1.5
最大電線径(単線)(mm²)	16
最小電線径(撚線)(mm²)	1.5
最大電線径(撚線)(mm²)	16
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)	1.5
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)	16
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)	1.5
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)	16
2線の接続断面積が同じ、単線、最小値(mm²)	1.5
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm²)	6
2線の接続断面積が同じ、撚線、最小値(mm²)	1.5
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm²)	6
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(mm²)	1.5
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)	6
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)	1.5
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)	6
ネジ山	M5



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
推奨最小トルク (N.m)	2
推奨最大トルク (N.m)	2.5
フランジ最大トルク (N.m)	1.2
剥き線長さ (mm)	14~16
妾続データ-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)	100
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	100
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	5
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	14
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	3
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	14
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	3
環境と安全	
手の甲の保護	YES
指の保護	NO
最高動作温度(°C)	120
最低動作温度(°C)	-40
JL認証パラメータ	
適用電線範囲グループB(AWG)	14~3
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	100
適用電線範囲グループC(AWG)	14~3
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	100
CUL認証パラメータ	
適用電線範囲グループB(AWG)	14~3

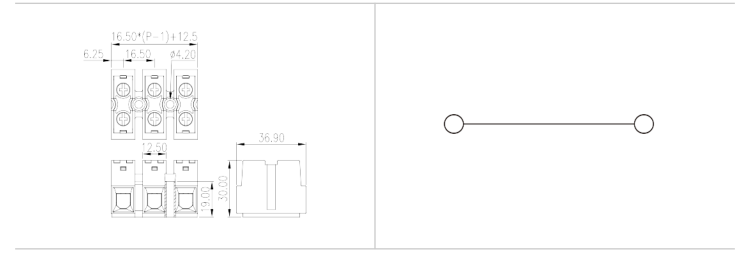


定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	100
適用電線範囲グループC(AWG)	14~3
定格電圧、グループ <b>C (V)</b>	600
定格電流、グループC (A)	100

#### VDE認証パラメータ

適用電線範囲(mm²)	1.5~16
定格電圧(V)	1000
定格電流 (A)	76

### 図面



## 承認









