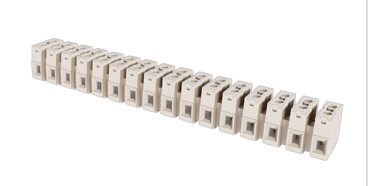
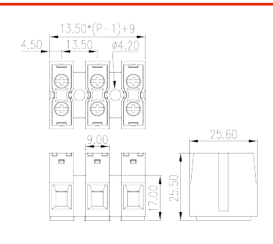


PM6H-16P

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

300V, 50A, Beige (default)

基本情報

Panel Mounting
13.5
Refer to drawing
Screw Connection
With mounting flange
13.5*(P-1)+9
25.6
25.5
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)	800
定格電流 (A)	57
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)(mm²)	0.5
最大電線径(単線)(mm²)	10
最小電線径(撚線)(mm²)	0.5
最大電線径(撚線)(mm²)	10
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)	0.5
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)	4
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)	0.5
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)	4
2線の接続断面積が同じ、単線、最小値(mm²)	0.5
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm²)	4
2線の接続断面積が同じ、撚線、最小値(mm²)	0.5
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm²)	4
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)	0.5
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)	2.5
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)	2.5
ネジ山	M4

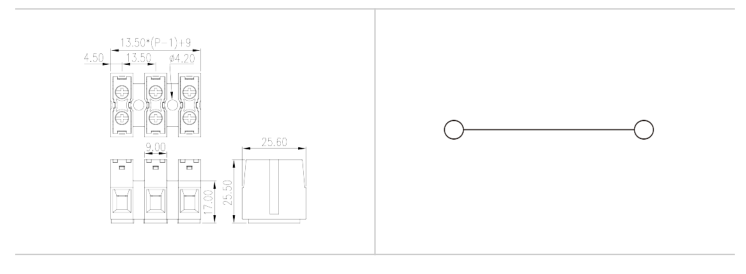


マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm)	0.8x4
ブレード規格	PH2
推奨最小トルク (N.m)	0.9
推奨最大トルク (N.m)	1.2
剥き線長さ (mm)	9~10
接続データ-UL	
定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	50
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	50
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	5
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	20
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	8
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	20
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	8
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)	20~8
適用電線範囲グループB(AWG) 定格電圧、グループB (V)	20~8 300
定格電圧、グループB (V)	300
定格電圧、グループB (V) 定格電流、グループB (A)	300 50
定格電圧、グループB (V) 定格電流、グループB (A) 適用電線範囲グループC(AWG)	300 50 20~8
定格電圧、グループB (V) 定格電流、グループB (A) 適用電線範囲グループC(AWG) 定格電圧、グループC (V)	300 50 20~8 300
定格電圧、グループB (V) 定格電流、グループB (A) 適用電線範囲グループC(AWG) 定格電圧、グループC (V) 定格電流、グループC (A)	300 50 20~8 300



定格電流、グループB (A)	50
適用電線範囲グループC(AWG)	20~8
定格電圧、グループ C (V)	300
定格電流、グループ C (A)	50

図面



承認







