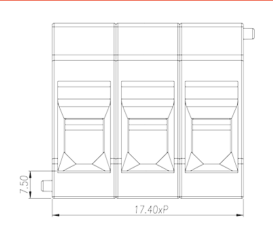


# 0220-10XX

中継端子台 > パネル式 Date:2025-10-18





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: 17.40mm, 600V, 115A

### 基本情報

	Daniantanainalalala Danal Manutina
製品概要	Barrier terminals blocks, Panel Mounting
製品タイプ	Panel Mounting
ピッチ (mm)	17.40
標準カラー	Black (default)
結線方式	Screw connection
固定方式	Panel mounting
製品長さ (mm)	17.40*P+7
製品幅 (mm)	60
製品高さ (mm)	48
	1

### 材質情報

絶縁材質	PA66
絶縁材質グループ	I
UL94規格に対応	VO
コンタクト材質	Copper Alloy
コンタクト表面材質	Tinned



# 接続データ-IEC

定格電圧 (V)	630
定格電流 (A)	125
定格電圧(II/2)(V)	1000
定格電圧 ( III/2 ) (V)	1000
定格電圧 ( III/3 ) (V)	630
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)	16
最大電線径(単線)(mm²)	35
最小電線径(撚線)(mm²)	16
最大電線径(撚線)(mm²)	35
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)	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)	16
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm²)	16
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm²)	16
ネジ山	M6
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
定格トルクN.m (UL)	Front : 4.5N·mBack : 2N·m
推奨最小トルク (N.m)	2.5
推奨最大トルク (N.m)	3
剥き線長さ (mm)	15~16mm

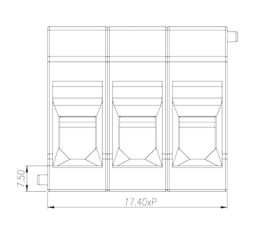
# 接続データ-UL

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)	115
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)	115
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	6
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	6

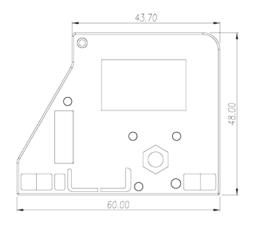


最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	2	
環境と安全		
手の甲の保護	YES	
指の保護	NO	
最高動作温度(°C)	115	
最低動作温度(°C)	-40	
UL認証パラメータ		
適用電線範囲グループB(AWG)	6~2	
定格電圧、グループB (V)	600	
定格電流、グループB (A)	115	
適用電線範囲グループC(AWG)	6~2	
定格電圧、グループC (V)	600	
定格電流、グループC (A)	115	
CUL認証パラメータ		
適用電線範囲グループB(AWG)	6~2	
定格電圧、グループB (V)	600	
定格電流、グループB (A)	115	
適用電線範囲グループC(AWG)	6~2	
定格電圧、グループC (V)	600	
定格電流、グループC (A)	115	

# 図面







承認



