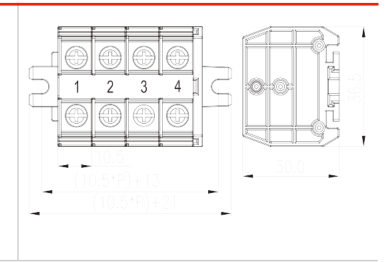


# DKUP30-XXPK

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

M4, 600V, 30A

#### 基本情報

製品概要	Panel Mounting, Screw Connection
製品タイプ	Panel Mounting
ピッチ (mm)	10.5
標準カラー	Refer to drawing
結線方式	Screw Connection
固定方式	Panel Mounting
製品長さ (mm)	10.50*P+21
製品幅 (mm)	36.5
製品高さ (mm)	30
極数	01P~16P
実際極数	01P~16P
段数	1
接続Pole数/極	2~32

### 材質情報

絶縁材質	PC
------	----



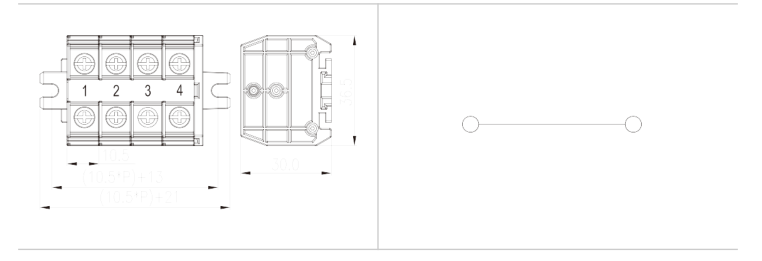
絶縁材質グループ	Ша
UL94規格に対応	V2
絶縁抵抗	□1000MΩ at DC 500V
コンタクト材質	COPPER ALLOY
コンタクト表面材質	Tin PLATED
妾続データ -IEC	
定格電圧 (V)	630
定格電流 (A)	32
定格電圧(III/3)(V)	630
定格サージ電圧(III/3)(KV)	8
最小電線径(単線)(mm²)	0.2
最大電線径(単線)(mm²)	4
最小電線径(撚線)(mm²)	0.2
最大電線径(撚線)(mm²)	4
ネジ山	M4
ブレード規格	PH2
定格トルクN.m (UL)	1.2~2
推奨最小トルク (N.m)	1.2
推奨最大トルク (N.m)	2
剥き線長さ (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cablelug manufacturer.
レール取付	TS-35N \ TS-35/15N
エンドカバーの有無	YES
アースの有無	NO
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)	30
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)	30
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)	30
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	10



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	10
環境と安全	
手の甲の保護	YES
指の保護	NO
最高動作温度(°C)	125
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)	26-10
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	30
適用電線範囲グループC(AWG)	26-10
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	30
適用電線範囲グループD(AWG)	26-10
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループ <b>D (A)</b>	30
CUL認証パラメータ	
適用電線範囲グループB(AWG)	26-10
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	30
適用電線範囲グループC(AWG)	26-10
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	30
適用電線範囲グループD(AWG)	26-10
定格電圧、グループ <b>D (V)</b>	600
定格電流、グループ <b>D (A)</b>	30
VDE認証パラメータ	
適用電線範囲(mm²)	0.2~4
定格電圧(V)	630
定格電流 (A)	32



# 図面



# 承認







