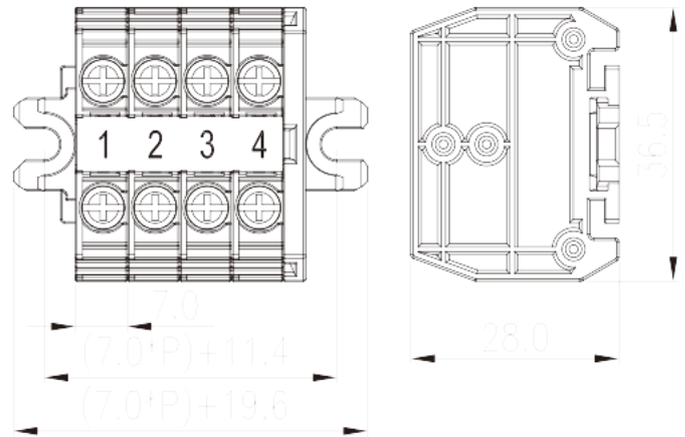


DKUP15-XXPK

中継端子台 > パネル式

Date:2026-02-26



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

M3, 600V, 15/20A

基本情報

| | |
|-----------|----------------------------------|
| 製品概要 | Panel Mounting, Screw Connection |
| 製品タイプ | Panel Mounting |
| ピッチ (mm) | 7 |
| 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) | 7.00*P+19.6 |
| 製品幅 (mm) | 36.5 |
| 製品高さ (mm) | 28 |
| 極数 | 01P~20P |
| 実際極数 | 01P~20P |
| 段数 | 1 |
| 接続Pole数/極 | 2~40 |

材質情報

| | |
|------|----|
| 絶縁材質 | PC |
|------|----|

| | |
|-----------|--------------------|
| 絶縁材質グループ | Ⅲa |
| 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 |

接続データ-IEC

| | |
|-----------------------------|--|
| 定格電圧 (V) | 800 |
| 定格電流 (A) | 17.5 |
| 定格電圧 (Ⅲ/3) (V) | 800 |
| 定格サージ電圧 (Ⅲ/3) (KV) | 8 |
| 最小電線径(単線)(mm ²) | 0.2 |
| 最大電線径(単線)(mm ²) | 1.5 |
| 最小電線径(撚線)(mm ²) | 0.2 |
| 最大電線径(撚線)(mm ²) | 1.5 |
| ネジ山 | M3 |
| ブレード規格 | PH2 |
| 定格トルク N.m (UL) | 0.6~1 |
| 推奨最小トルク (N.m) | 0.6 |
| 推奨最大トルク (N.m) | 1 |
| 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 |

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) | 15 |
| 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) | 15 |
| 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) | 15 |
| 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 | 14 |

| | |
|------------------------|----|
| 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 | 14 |

環境と安全

| | |
|------------|-----|
| 手の甲の保護 | YES |
| 指の保護 | YES |
| 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) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| 定格電圧、グループB (V) | 600 |
| 定格電流、グループB (A) | 15/20 |
| 適用電線範囲グループC(AWG) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| 定格電圧、グループC (V) | 600 |
| 定格電流、グループC (A) | 15/20 |
| 適用電線範囲グループD(AWG) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| 定格電圧、グループD (V) | 600 |
| 定格電流、グループD (A) | 5 |

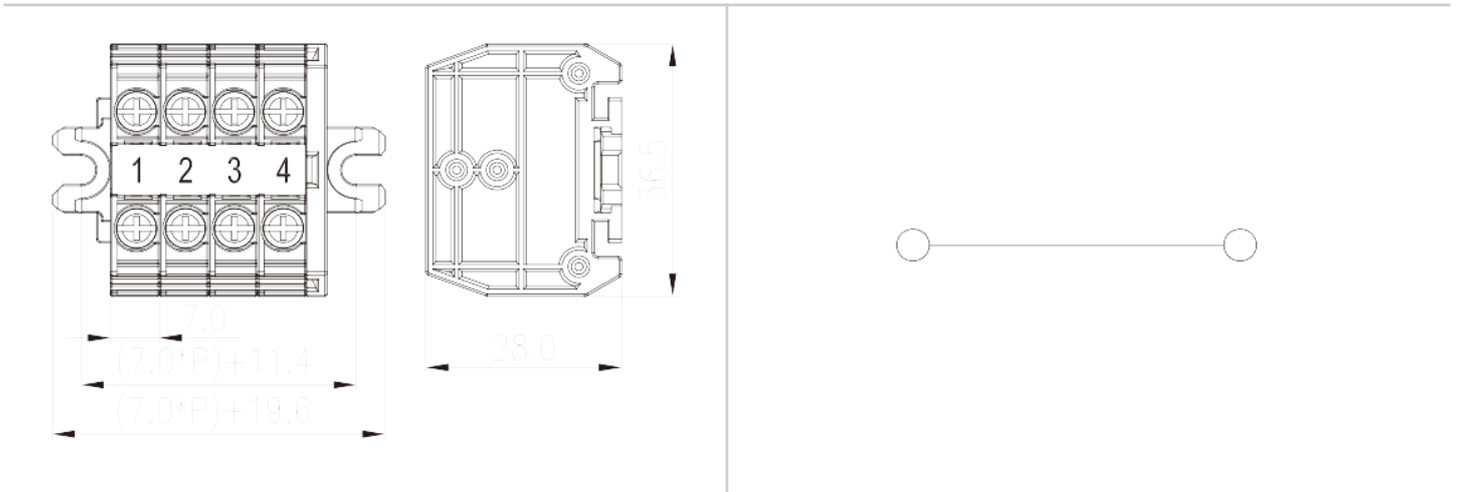
CUL認証パラメータ

| | |
|------------------|-------------------|
| 適用電線範囲グループB(AWG) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| 定格電圧、グループB (V) | 600 |
| 定格電流、グループB (A) | 15/20 |
| 適用電線範囲グループC(AWG) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| 定格電圧、グループC (V) | 600 |
| 定格電流、グループC (A) | 15/20 |
| 適用電線範囲グループD(AWG) | 26-14/(2)26-(2)16 |
| 定格電圧、グループD (V) | 600 |
| 定格電流、グループD (A) | 5 |

VDE認証パラメータ

| | |
|--------------------------|---------|
| 適用電線範囲(mm ²) | 0.2~1.5 |
| 定格電圧(V) | 800 |
| 定格電流 (A) | 17.5 |

図面



承認

