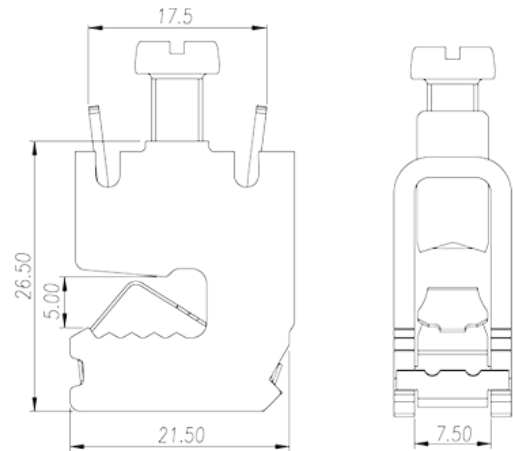


DKZ16

レール式端子台 > バスバー式

Date:2026-02-13Version:1.1



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

M5, Steel

基本情報

| | |
|-----------|--|
| 製品概要 | DIN Rail terminal blocks, Busbar terminal blocks |
| 結線方式 | Screw connection |
| 固定方式 | Busbar mounting |
| 接続Pole数/極 | 1 |

接続データ-IEC

| | |
|------------------------------|---------|
| 最小電線径(単線)(mm ²) | 1.5 |
| 最大電線径(単線)(mm ²) | 16 |
| 最小電線径(撚線)(mm ²) | 1.5 |
| 最大電線径(撚線)(mm ²) | 16 |
| 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) | 4 |
| エンドカバーの有無 | NO |

| | |
|--------|----|
| アースの有無 | NO |
|--------|----|

接続データ-UL

| | |
|----------------------------|----|
| 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 | 4 |
| 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 | 4 |

環境と安全

| | |
|--------|----|
| 手の甲の保護 | NO |
| 指の保護 | NO |

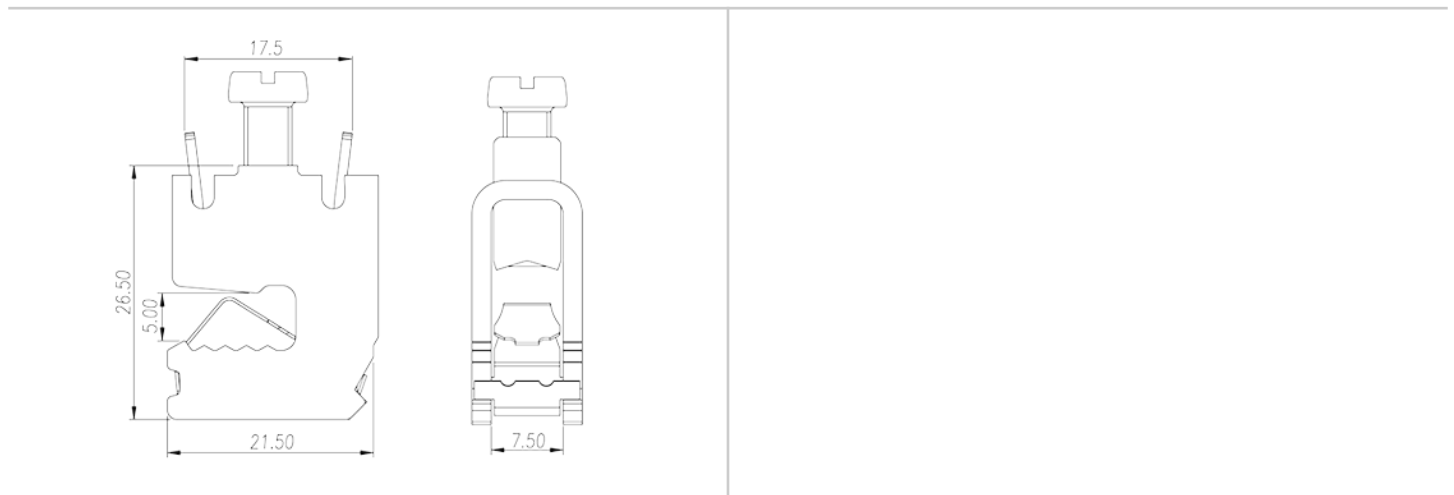
UL認証パラメータ

| | |
|------------------|------|
| 適用電線範囲グループB(AWG) | 14~4 |
|------------------|------|

CUL認証パラメータ

| | |
|------------------|------|
| 適用電線範囲グループB(AWG) | 14~4 |
|------------------|------|

図面



承認



