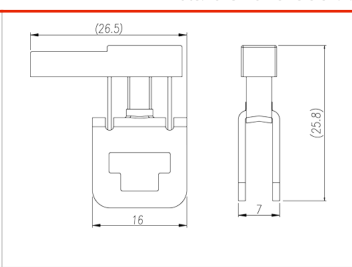


# DKZ4E-YG

レール式端子台 > バスバー式

Date:2025-10-29Version: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

M4, Steel

#### 基本情報

| 製品概要      | DIN Rail terminal blocks, Busbar terminal blocks |
|-----------|--|
| 標準カラー     | Green-Yellow (default)                           |
| 結線方式      | Screw connection                                 |
| 固定方式      | Busbar mounting                                  |
| 接続Pole数/極 | 1  |

#### 材質情報

| 絶縁材質      | PA |
|-----------|----|
| 絶縁材質グループ  | I  |
| UL94規格に対応 | V2 |

#### 接続データ-IEC

| 最小電線径(単線)(mm²) | 0.5 |
|----------------|-----|
| 最大電線径(単線)(mm²) | 6   |
| 最小電線径(撚線)(mm²) | 0.5 |
| 最大電線径(撚線)(mm²) | 6   |



| 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) | 1.0x5.5 |
| ブレード規格                       | PH2     |
| 推奨最小トルク (N.m)                | 1.2     |
| 推奨最大トルク (N.m)                | 2.4     |
| エンドカバーの有無                    | NO      |
| アースの有無                       | NO      |

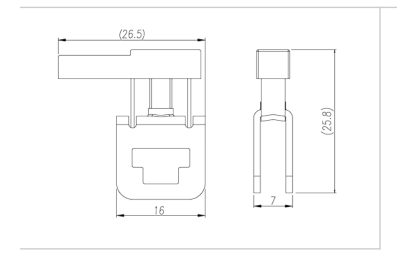
## 接続データ-UL

| 最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応 | 20 |
|----------------------------|----|
| 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     | 20 |
| 最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応     | 10 |

### 環境と安全

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

## 図面



## 承認





