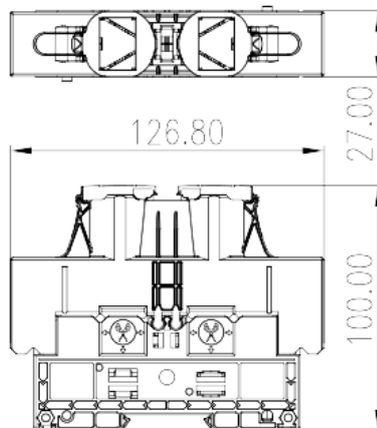


# DKM35-U

レール式端子台 &gt; スタッドボルト式

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

M6, 1500V, 170A, Beige (default)

## 基本情報

|           |  |
|-----------|--|
| 製品概要      | Feed-through Single Level, Stud Connection |
| 製品タイプ     | Feed-through Single Level                  |
| ピッチ (mm)  | 27   |
| 標準カラー     | Refer to drawing                           |
| 結線方式      | Stud Connection                            |
| 製品長さ (mm) | 126.8                                      |
| 製品幅 (mm)  | 27   |
| 製品高さ (mm) | 100  |
| 段数        | Single level                               |
| 接続Pole数/極 | 2  |

## 材質情報

|           |                   |
|-----------|-------------------|
| 絶縁材質      | PA                |
| 絶縁材質グループ  | I                 |
| UL94規格に対応 | V0                |
| 絶縁抵抗      | □500MΩ at DC 500V |

## 接続データ-IEC

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| 定格電圧 (V)                    | 1500   |
| 定格電流 (A)                    | 125  |
| 定格電圧 (Ⅲ/3) (V)              | 1500   |
| 定格サージ電圧 (Ⅲ/3) (KV)          | 8  |
| 最小電線径(単線)(mm <sup>2</sup> ) | 2.5  |
| 最大電線径(単線)(mm <sup>2</sup> ) | 35   |
| 最小電線径(撚線)(mm <sup>2</sup> ) | 2.5  |
| 最大電線径(撚線)(mm <sup>2</sup> ) | 35   |
| ネジ山                         | M6   |
| ブレード規格                      | 10X6.3   |
| 推奨最小トルク (N.m)               | 3  |
| 推奨最大トルク (N.m)               | 6  |
| 剥き線長さ (mm)                  | The stripping length depends on the specification provided by the cable lug manufacturer |
| レール取付                       | TS-35  |
| エンドカバーの有無                   | NO   |
| 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E)(V)     | 1500                                   |
| 定格電流(UL/CUL標準グループE)(A)     | *Single-Cable 130A / Double-Cable 170A |
| 最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応 | 12                                     |
| 最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応 | 1                                      |
| 最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応     | 12                                     |
| 最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応     | 1                                      |

## 環境と安全

|            |     |
|------------|-----|
| 手の甲の保護     | YES |
| 指の保護       | NO  |
| 最高動作温度(°C) | 120 |
| 最低動作温度(°C) | -40 |

## UL認証パラメータ

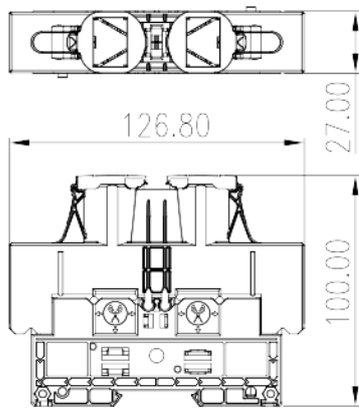
|                  |      |
|------------------|------|
| 適用電線範囲グループE(AWG) | 12~1 |
|------------------|------|

|                |  |
|----------------|--|
| 定格電圧、グループE (V) | 1500                                   |
| 定格電流、グループE (A) | *Single-Cable 130A / Double-Cable 170A |

### CUL認証パラメータ

|                  |  |
|------------------|--|
| 適用電線範囲グループE(AWG) | 12~1                                   |
| 定格電圧、グループE (V)   | 1500                                   |
| 定格電流、グループE (A)   | *Single-Cable 130A / Double-Cable 170A |

### 図面



### 承認

