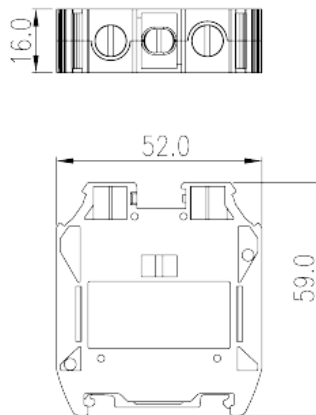
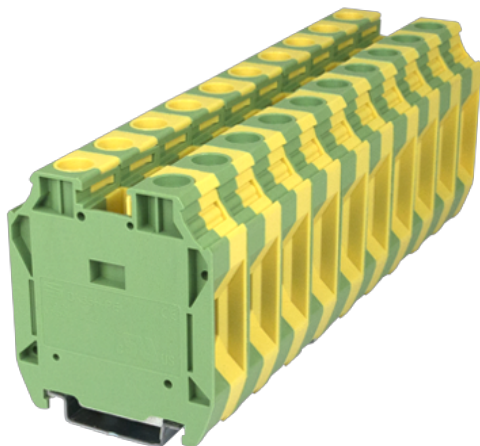


# DK35H-PE

レール式端子台 > ネジ式

Date:2026-06-10Version:1.2



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, 600V, Yellow-Green (default)

## 基本情報

|           |  |
|-----------|--|
| 製品概要      | Grounding Terminal Block, Screw Connection |
| 製品タイプ     | Grounding Terminal Block                   |
| ピッチ (mm)  | 16   |
| 標準カラー     | Yellow-Green (default)                     |
| 結線方式      | Screw Connection                           |
| 固定方式      | Rail mounting                              |
| 製品長さ (mm) | 52   |
| 製品幅 (mm)  | 16   |
| 製品高さ (mm) | 59   |
| 実際極数      | □1P  |
| 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)  | 1000   |
| 定格電圧 ( III/3 ) (V)  | 1000   |
| 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 ( for copper rail ) 25 ( for steel rail ) |
| 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 ( for copper rail ) 25 ( for steel rail ) |
| 接続電線断面積の最小値 ( 撚線 )、棒端子あり、プラスチックスリーブなし (mm <sup>2</sup> )  | 2.5  |
| 接続電線断面積の最大値 ( 撚線 )、棒端子あり、プラスチックスリーブなし (mm <sup>2</sup> )  | 35 ( for copper rail ) 25 ( for steel rail ) |
| 接続電線断面積の最小値 ( 撚線 )、棒端子あり、プラスチックスリーブあり (mm <sup>2</sup> )  | 2.5  |
| 接続電線断面積の最大値 ( 撚線 )、棒端子あり、プラスチックスリーブあり (mm <sup>2</sup> )  | 35 ( for copper rail ) 25 ( for steel rail ) |
| 2線の接続断面積が同じ、単線、最小値(mm <sup>2</sup> )                      | 2.5  |
| 2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm <sup>2</sup> )                      | 16   |
| 2線の接続断面積が同じ、撚線、最小値(mm <sup>2</sup> )                      | 2.5  |
| 2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm <sup>2</sup> )                      | 10   |
| 2線の接続断面積が同じ、撚線、棒端子、プラスチックスリーブなし、最小値(mm <sup>2</sup> )     | 2.5  |
| 2線の接続断面積が同じ、撚線、棒端子、プラスチックスリーブなし、最大値(mm <sup>2</sup> )     | 10   |
| 2線の接続断面積が同じ、撚線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最小値(mm <sup>2</sup> ) | 2.5  |
| 2線の接続断面積が同じ、撚線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最大値(mm <sup>2</sup> ) | 10   |
| ネジ山   | M6 ( wire ) M4 ( rail )                      |
| 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                                      |
| 定格トルクN.m ( UL )   | 3.5 ( wire ) 1.2 ( rail )                    |
| 剥き線長さ (mm)  | 16~18  |
| レール取付   | TS-35、TS-35/15                               |
| エンドカバーの有無   | NO   |
| アースの有無  | YES  |

## 接続データ-UL

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)     | 600  |
| 定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)     | 600  |
| 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 ( for copper rail ) 2 ( for steel rail ) |
| 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 ( for copper rail ) 2 ( for steel rail ) |

## 環境と安全

|            |     |
|------------|-----|
| 手の甲の保護     | YES |
| 指の保護       | YES |
| 最高動作温度(°C) | 120 |
| 最低動作温度(°C) | -40 |

## UL認証パラメータ

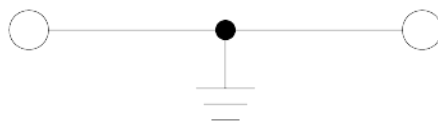
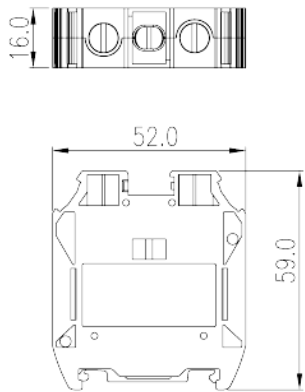
|                  |  |
|------------------|--|
| 適用電線範囲グループB(AWG) | 12~1 ( for copper rail ) 12~2 ( for steel rail ) |
| 定格電圧、グループB (V)   | 600  |
| 適用電線範囲グループC(AWG) | 12~1 ( for copper rail ) 12~2 ( for steel rail ) |
| 定格電圧、グループC (V)   | 600  |

## CUL認証パラメータ

|                  |  |
|------------------|--|
| 適用電線範囲グループB(AWG) | 12~1 ( for copper rail ) 12~2 ( for steel rail ) |
| 定格電圧、グループB (V)   | 600  |
| 適用電線範囲グループC(AWG) | 12~1 ( for copper rail ) 12~2 ( for steel rail ) |
| 定格電圧、グループC (V)   | 600  |

## 図面

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|



承認

