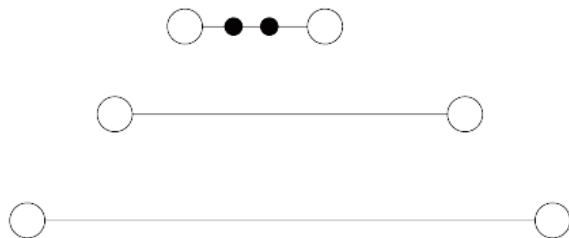
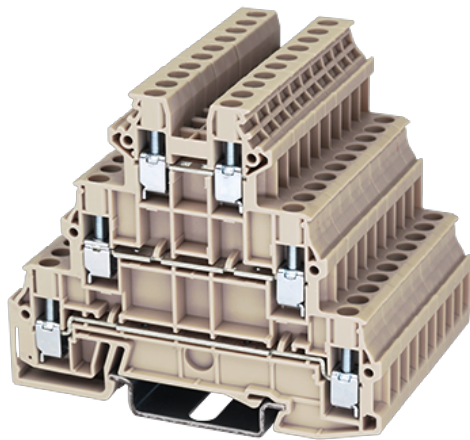


DK2.5L-3L

レール式端子台 > ネジ式

Date:2026-01-21



サイトカタログは参考用です。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

M2.5, 300V, 20A, Beige (default)

基本情報

| | |
|-----------|---|
| 製品概要 | Three level Feed-Through Terminal Block |
| 製品タイプ | Three level Feed-Through Terminal Block |
| 標準カラー | Beige (default) |
| 結線方式 | Screw Connection |
| 固定方式 | Rail mounting |
| 製品長さ (mm) | 72.8 |
| 製品幅 (mm) | 5.1 |
| 製品高さ (mm) | 62.7 |
| 実際極数 | □1P |
| 段数 | Three level |
| 接続Pole数/極 | 6 |

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 |
| コンタクト表面材質 | Tin PLATED |

接続データ -IEC

| | |
|---|---------|
| 定格電圧 (V) | 500 |
| 定格電流 (A) | 24 |
| 定格電圧 (III/3) (V) | 500 |
| 定格サージ電圧 (II/2) (KV) | 8 |
| 定格サージ電圧 (III/2) (KV) | 8 |
| 定格サージ電圧 (III/3) (KV) | 8 |
| 最小電線径(単線)(mm ²) | 0.34 |
| 最大電線径(単線)(mm ²) | 4 |
| 最小電線径(撲線)(mm ²) | 0.34 |
| 最大電線径(撲線)(mm ²) | 2.5 |
| 接続電線断面積の最小値 (撲線) 、棒端子あり、プラスチックスリーブなし (mm ²) | 0.5 |
| 接続電線断面積の最大値 (撲線) 、棒端子あり、プラスチックスリーブなし (mm ²) | 2.5 |
| 接続電線断面積の最小値 (撲線) 、棒端子あり、プラスチックスリーブあり (mm ²) | 0.5 |
| 接続電線断面積の最大値 (撲線) 、棒端子あり、プラスチックスリーブあり (mm ²) | 2.5 |
| 2線の接続断面積が同じ、単線、最小値(mm ²) | 0.34 |
| 2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm ²) | 1.5 |
| 2線の接続断面積が同じ、撲線、最小値(mm ²) | 0.5 |
| 2線の接続断面積が同じ、撲線、最大値(mm ²) | 1.5 |
| 2線の接続断面積が同じ、撲線、棒端子、プラスチックスリーブなし、最小値(mm ²) | 0.5 |
| 2線の接続断面積が同じ、撲線、棒端子、プラスチックスリーブなし、最大値(mm ²) | 1.5 |
| 2線の接続断面積が同じ、撲線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最小値(mm ²) | 0.5 |
| 2線の接続断面積が同じ、撲線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最大値(mm ²) | 1.5 |
| ネジ山 | M2.5 |
| マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm) | 0.6x3.5 |
| ブレード規格 | PH1 |
| 推奨最小トルク (N.m) | 0.4 |

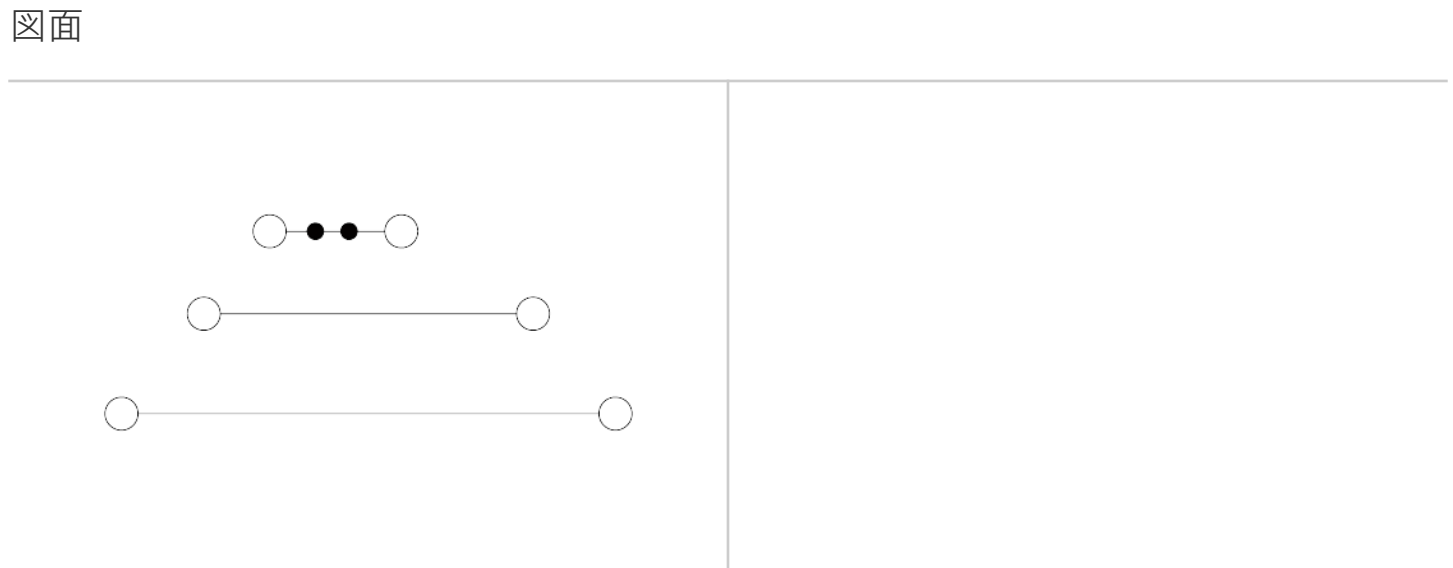
| | |
|---------------|------------------|
| 推奨最大トルク (N.m) | 0.5 |
| 剥き線長さ (mm) | 9~11 |
| レール取付 | TS-35N/TS-35/15N |
| エンドカバーの有無 | YES |
| アースの有無 | NO |

接続データ -UL

| | |
|----------------------------|-----|
| 定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V) | 300 |
| 定格電流(UL/CUL標準グループB)(A) | 20 |
| 定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V) | 300 |
| 定格電流(UL/CUL標準グループC)(A) | 20 |
| 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) | 5 |
| 最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応 | 22 |
| 最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応 | 12 |
| 最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応 | 22 |
| 最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応 | 12 |

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 |



承認

