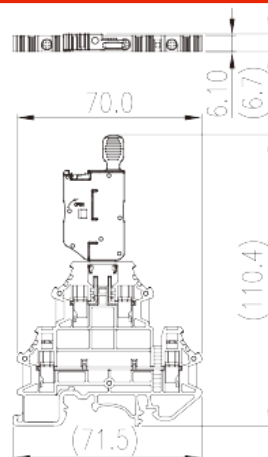
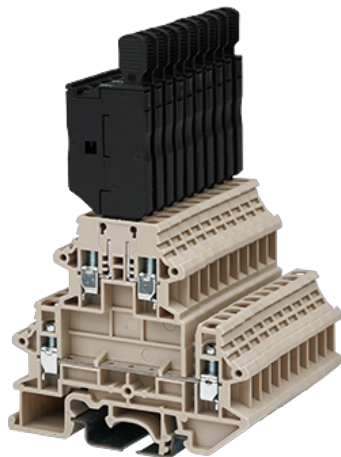


# DKK4N-MLXX

レール式端子台 > ネジ式

Date:2026-06-10



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

300V, 10A, Beige (default)

## 基本情報

製品概要	Fuse Terminal Block, Push-in Design
製品タイプ	Fuse 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)	40.7
製品幅 (mm)	6.7
製品高さ (mm)	110.4/111.4 ( TS-35N ) / 118.9 ( TS-35/15N )
段数	Double level
接続Pole数/極	4

## 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)	400
定格電流 (A)	6.3 (the Current is determined by the fuse used)
定格電圧 ( III/3 ) (V)	400
定格サージ電圧 ( III/3 ) (KV)	6.3 (the Current is determined by the fuse used)
最小電線径(単線)(mm <sup>2</sup> )	0.34
最大電線径(単線)(mm <sup>2</sup> )	6
最小電線径(撚線)(mm <sup>2</sup> )	0.34
最大電線径(撚線)(mm <sup>2</sup> )	4
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> )	0.34
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> )	4
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> )	0.34
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> )	4
2線の接続断面積が同じ、単線、最小値(mm <sup>2</sup> )	0.34
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm <sup>2</sup> )	2.5
2線の接続断面積が同じ、撚線、最小値(mm <sup>2</sup> )	0.34
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(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、最小値(mm <sup>2</sup> )	0.34
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> )	1.5
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、最小値(mm <sup>2</sup> )	0.5
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> )	2.5
ネジ山	M3
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
定格トルク N.m ( UL )	0.5
推奨最小トルク (N.m)	0.5
推奨最大トルク (N.m)	0.6
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

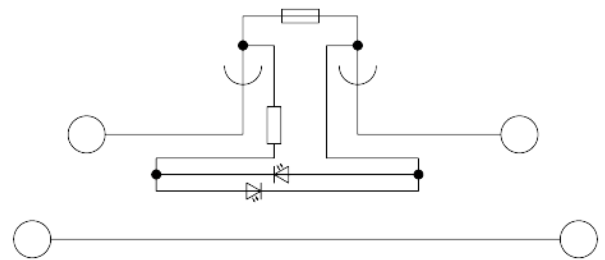
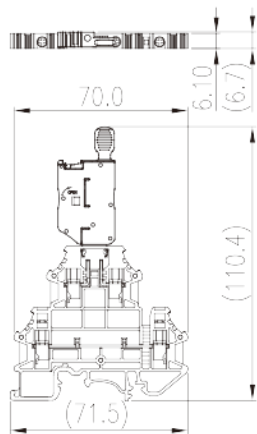
## 接続データ-UL

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)	10
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)	10
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	10
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	10

## 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

## 図面



## 承認

