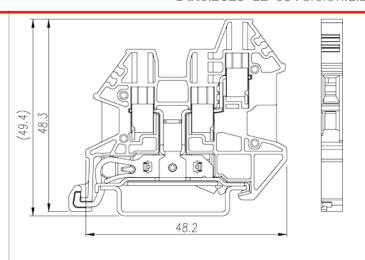


DK2.5N-TN-PE

レール式端子台 > ネジ式

Date:2025-12-03Version: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

M2.5, Green-Yellow (default)

基本情報

製品概要	DIN rail terminal blocks, Grounding terminal blocks
製品タイプ	Grounding terminal blocks
標準カラー	Green-Yellow (default)
結線方式	Screw connection
固定方式	Rail mounting
製品長さ (mm)	5.1
製品幅 (mm)	52.3
製品高さ (mm)	48.3
段数	Double level
接続Pole数/極	3

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)(mm²)	0.14
最大電線径(単線)(mm²)	4
最小電線径(撚線)(mm²)	0.14
最大電線径(撚線)(mm²)	2.5
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 (mm²)	0.25
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 (mm²)	2.5
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 (mm²)	0.25
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(mm²)	2.5
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm²)	1.5
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm²)	1.5
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(mm²)	0.25
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(mm²)	1
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(mm²)	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(mm²)	1
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
定格トルクN.m (UL)	0.4
剥き線長さ (mm)	9~11
レール取付	TS-35
エンドカバーの有無	YES
アースの有無	YES

最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	28
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	28
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	12

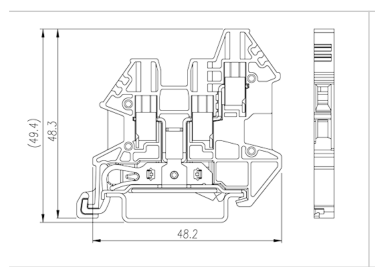
環境と安全

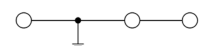
手の甲の保護	YES
指の保護	YES
最高動作温度(°C)	120
最低動作温度(°C)	-40

VDE認証パラメータ

適用電線範囲(mm²)	0.14~2.5

図面





circuit diagram

承認









