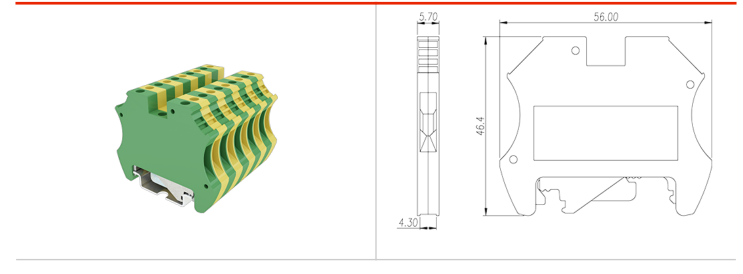


DK2.5-PE

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

M3, 600V, 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)	5.7
製品幅 (mm)	56
製品高さ (mm)	46.4
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)	0.5
最大電線径(単線)(mm²)	2.5
最小電線径(撚線)(mm²)	0.5
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)	0.5
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 (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)	0.5
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(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)	0.5
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(mm²)	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(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	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
ブレード規格	PH1
定格トルクN.m (UL)	0.78
剥き線長さ (mm)	10~14
レール取付	TS-35
エンドカバーの有無	NO
アースの有無	YES

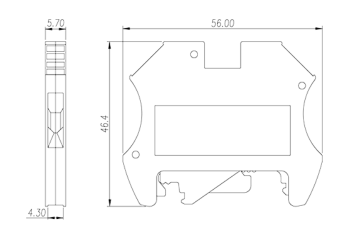
接続データ-UL

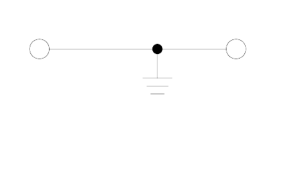
定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	600
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	600



定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	600
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	26
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	26
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
UL認証パラメータ	
適用電線範囲グループB(AWG)	26~12
定格電圧、グループB (V)	600
適用電線範囲グループC(AWG)	26~12
定格電圧、グループC (V)	600
適用電線範囲グループD(AWG)	26~12
定格電圧、グループD (V)	600
CUL認証パラメータ	
適用電線範囲グループB(AWG)	26~12
定格電圧、グループB (V)	600
適用電線範囲グループC(AWG)	26~12
定格電圧、グループC (V)	600
適用電線範囲グループD(AWG)	26~12
定格電圧、グループ D (V)	600
VDE認証パラメータ	
適用電線範囲(mm²)	0.5~2.5
図面	







承認







