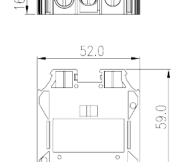


DK35H-PE

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

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

絶緣材質	PA
絶縁材質グループ	I



UL94規格に対応	VO
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)(mm²)	2.5
最大電線径(単線)(mm²)	35 (for copper rail) 25 (for steel rail)
最小電線径(撚線)(mm²)	2.5
最大電線径(撚線)(mm²)	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 (mm²)	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 (mm²)	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 (mm²)	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(mm²)	35 (for copper rail) 25 (for steel rail)
2線の接続断面積が同じ、単線、最小値(mm²)	2.5
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm²)	16
2線の接続断面積が同じ、撚線、最小値(mm²)	2.5
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm²)	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(mm²)	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(mm²)	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(mm²)	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(mm²)	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

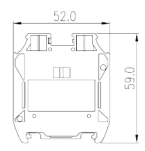
CUL認証パラメータ

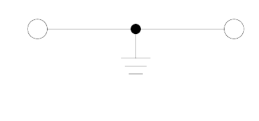
適用電線範囲グループB(AWG)	12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail)
定格電圧、グループB (V)	600
適用電線範囲グループC(AWG)	12~1 (for copper rail) 12~2 (for steel rail)
定格電圧、グループC (V)	600

図面









承認





