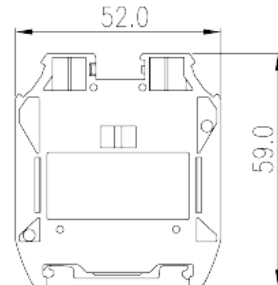
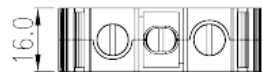


# DK35H-PE

レール式端子台 > ネジ式

Date:2026-01-21 Version:1.2



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

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)	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)(mm <sup>2</sup> )	2.5
最大電線径(単線)(mm <sup>2</sup> )	35 ( for copper rail ) 25 ( for steel rail )
最小電線径(撲線)(mm <sup>2</sup> )	2.5
最大電線径(撲線)(mm <sup>2</sup> )	35 ( for copper rail ) 25 ( for steel rail )
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 <sup>2</sup> )	2.5
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 <sup>2</sup> )	35 ( for copper rail ) 25 ( for steel rail )
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 <sup>2</sup> )	2.5
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 <sup>2</sup> )	35 ( for copper rail ) 25 ( for steel rail )
2線の接続断面積が同じ、単線、最小値(mm <sup>2</sup> )	2.5
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm <sup>2</sup> )	16
2線の接続断面積が同じ、撲線、最小値(mm <sup>2</sup> )	2.5
2線の接続断面積が同じ、撲線、最大値(mm <sup>2</sup> )	10
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 <sup>2</sup> )	2.5
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 <sup>2</sup> )	10
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 <sup>2</sup> )	2.5
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 <sup>2</sup> )	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

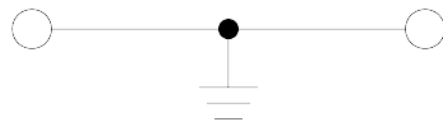
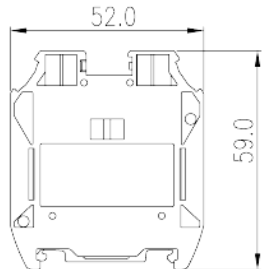
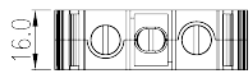
## UL認証パラメータ

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

