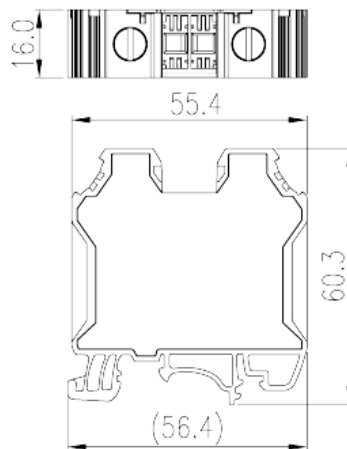
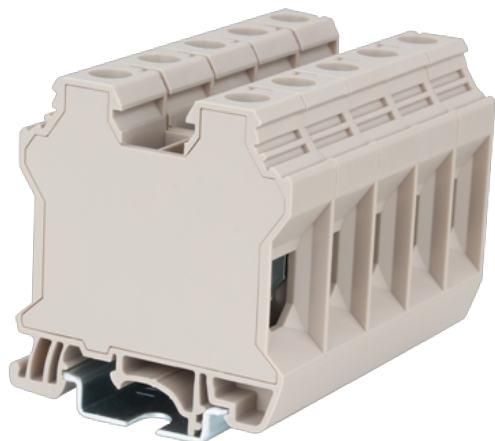


DK35N

レール式端子台 > ネジ式

Date:2026-06-10Version: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, 150A, Beige (default)

基本情報

製品概要	Single Level Feed-through Terminal Block, Screw Connection
製品タイプ	Single Level Feed-through 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)	56.4
製品幅 (mm)	16
製品高さ (mm)	60.3
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
定格電流 (A)	125
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 ²)	1.5
最大電線径(単線)(mm ²)	50
最小電線径(撚線)(mm ²)	1.5
最大電線径(撚線)(mm ²)	35
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 ²)	1.5
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 (mm ²)	35
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 ²)	1.5
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 (mm ²)	35
2線の接続断面積が同じ、単線、最小値(mm ²)	1.5
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm ²)	16
2線の接続断面積が同じ、撚線、最小値(mm ²)	1.5
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm ²)	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(mm ²)	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、最大値(mm ²)	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(mm ²)	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、最大値(mm ²)	10
ネジ山	M6
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
ブレード規格	PH3
定格トルク N.m (UL)	3.5~6.9
推奨最小トルク (N.m)	3.5
推奨最大トルク (N.m)	6.9

剥き線長さ (mm)	14~16
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	NO

接続データ-UL

定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	150
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	150
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	1/0
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	1/0

環境と安全

手の甲の保護	YES
指の保護	NO
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)	12~1/0
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	150
適用電線範囲グループC(AWG)	12~1/0
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	150

CUL認証パラメータ

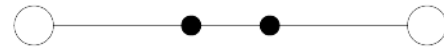
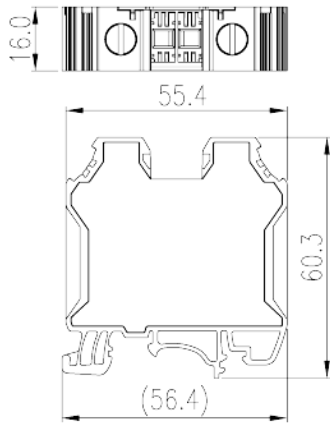
適用電線範囲グループB(AWG)	12~1/0
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	150
適用電線範囲グループC(AWG)	12~1/0
定格電圧、グループC (V)	600

定格電流、グループC (A)	150
----------------	-----

VDE認証パラメータ

適用電線範囲(mm ²)	1.5~35
定格電圧(V)	1000
定格電流 (A)	125

図面



承認

