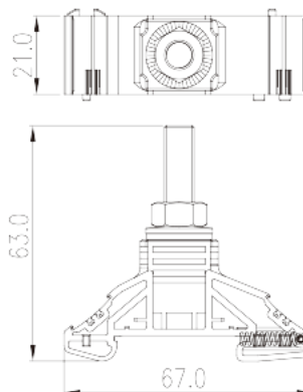
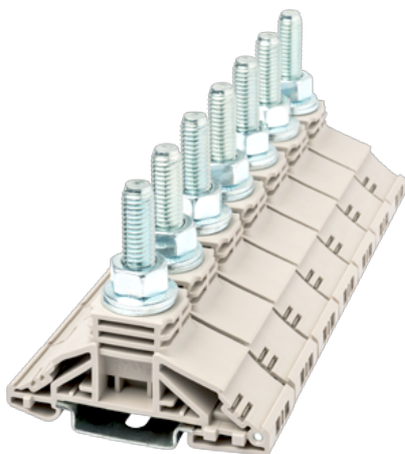


# DKM8

レール式端子台 > スタッドボルト式

Date:2026-02-26Version: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

M8, 1000V, 150A, Beige (default)

## 基本情報

製品概要	DIN Rail terminal blocks, Stud Connection
製品タイプ	Feed-Through single level
標準カラー	Beige (default)
結線方式	Stud Connection
固定方式	Rail Mounting
製品長さ (mm)	67
製品幅 (mm)	21
製品高さ (mm)	63
段数	Single level
接続Pole数/極	1

## 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)	150
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> )	50
最小電線径(撚線)(mm <sup>2</sup> )	2.5
最大電線径(撚線)(mm <sup>2</sup> )	50
ネジ山	M8
推奨最小トルク (N.m)	6
推奨最大トルク (N.m)	12
レール取付	TS-35
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E)(V)	1000
定格電流(UL/CUL標準グループE)(A)	150
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	14
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	1/0

## 環境と安全

手の甲の保護	NO
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

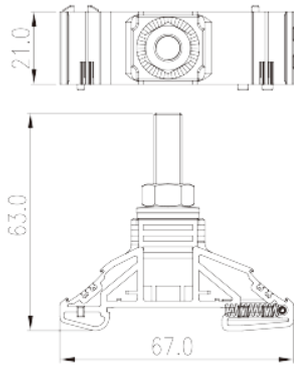
適用電線範囲グループE(AWG)	14~1/0
定格電圧、グループE (V)	1000
定格電流、グループE (A)	150

## CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループE(AWG)	14~1/0
------------------	--------

定格電圧、グループE (V)	1000
定格電流、グループE (A)	150

図面



承認

