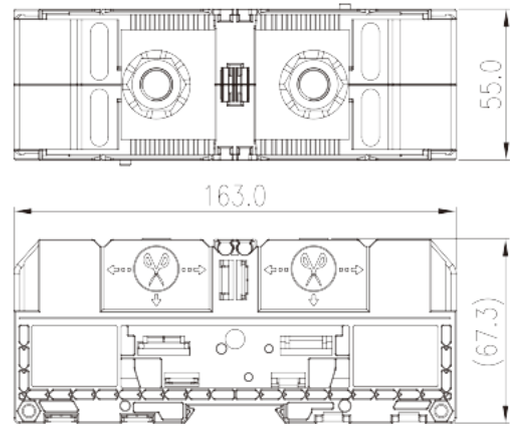


# DKM240

レール式端子台 > スタッドボルト式

Date:2026-02-26



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

M12, 1500V, 460A, Beige (default)

## 基本情報

製品概要	Feed-through Single Level, Stud Connection
製品タイプ	Feed-through Single Level
ピッチ (mm)	55
標準カラー	Refer to drawing
結線方式	Stud Connection
固定方式	Panel Mounting/Rail Mounting
製品長さ (mm)	163
製品幅 (mm)	55
製品高さ (mm)	67
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)	1500
定格電流 (A)	415
定格電圧 (Ⅲ/3) (V)	1500
定格サージ電圧 (Ⅲ/3) (KV)	8
最小電線径(単線)(mm <sup>2</sup> )	10
最大電線径(単線)(mm <sup>2</sup> )	240
最小電線径(撚線)(mm <sup>2</sup> )	10
最大電線径(撚線)(mm <sup>2</sup> )	240
ネジ山	M12
定格トルク N.m (UL)	14~31
推奨最小トルク (N.m)	14
推奨最大トルク (N.m)	31
剥き線長さ (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cablelug manufacturer
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)	1500
定格電流(UL/CUL標準グループE)(A)	*Single Cable 380A / Double Cable 460A
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	8
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	500(kcmil)
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	8
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	500(kcmil)

## 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

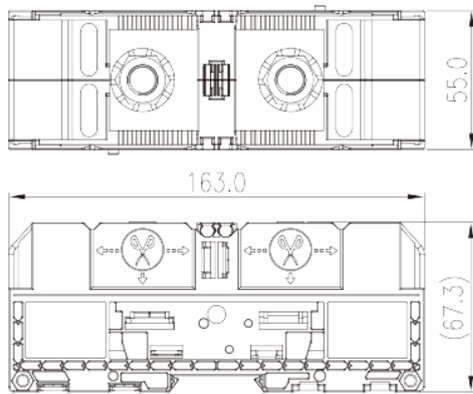
## UL認証パラメータ

適用電線範囲グループE(AWG)	8~500(kcmil)
定格電圧、グループE (V)	1500
定格電流、グループE (A)	*Single Cable 380A / Double Cable 460A

### CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループE(AWG)	8~500(kcmil)
定格電圧、グループE (V)	1500
定格電流、グループE (A)	*Single Cable 380A / Double Cable 460A

### 図面



### 承認

