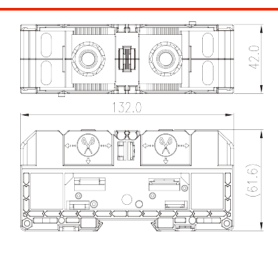


DKM150

レール式端子台 > スタッドボルト式

Date:2025-11-04





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

M10, 1500V, 350A, Beige (default)

基本情報

## C2 Int T	- 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.1
製品概要	Feed-through Single Level, Stud Connection
製品タイプ	Feed-through Single Level
ピッチ (mm)	42
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)	132
製品幅 (mm)	42
製品高さ (mm)	61.6
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	V0



絶縁抵抗	□500MΩ at DC 500V
接続データ-IEC	
定格電圧 (V)	1500

定格電圧 (V)	1500
定格電流 (A)	309
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)(mm²)	10
最大電線径(単線)(mm²)	150
最小電線径(撚線)(mm²)	10
最大電線径(撚線)(mm²)	150
ネジ山	M10
定格トルクN.m (UL)	10~20
推奨最小トルク (N.m)	10
推奨最大トルク (N.m)	20
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 285A / Double Cable 350A
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	10
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	300(kcmil)
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	10
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	300(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

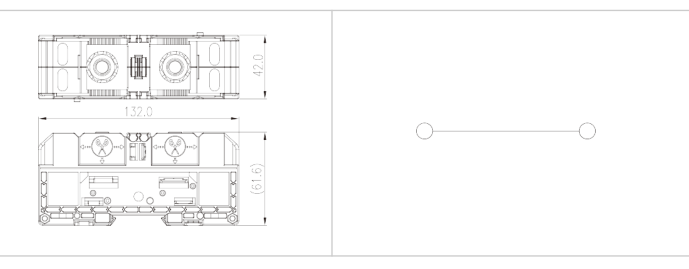


適用電線範囲グループE(AWG)	10~300(kcmil)
定格電圧、グループE (V)	1500
定格電流、グループE (A)	*Single Cable 285A / Double Cable 350A

CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループE(AWG)	10~300(kcmil)
定格電圧、グループE (V)	1500
定格電流、グループE (A)	*Single Cable 285A / Double Cable 350A

図面



承認





