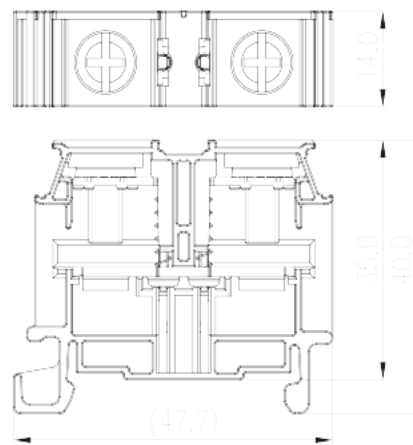


DKU60

中継端子台 > レール式

Date:2026-01-21



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

M5, 600V, 60/90A

基本情報

製品概要	Feed-Through single level, Screw Connection
製品タイプ	Feed-Through single level
ピッチ (mm)	14
標準カラー	Refer to drawing
結線方式	Screw Connection
固定方式	Rail mounting
製品長さ (mm)	47.7
製品幅 (mm)	14
製品高さ (mm)	33.5 (TS-35N) /41 (TS-35/15N)
極数	01P
実際極数	01P
段数	1
接続Pole数/極	2

材質情報

絶縁材質	PC
------	----

絶縁材質グループ	IIIa
UL94規格に対応	V2
絶縁抵抗	□1000MΩ at DC 500V
コンタクト材質	COPPER ALLOY
コンタクト表面材質	Tin PLATED

接続データ-IEC

定格電圧 (V)	800
定格電流 (A)	76
定格電圧 (III/3) (V)	800
定格サージ電圧 (III/3) (KV)	8
最小電線径(単線)(mm ²)	0.5
最大電線径(単線)(mm ²)	16
最小電線径(撲線)(mm ²)	0.5
最大電線径(撲線)(mm ²)	16
ネジ山	M5
ブレード規格	PH2
定格トルク N.m (UL)	2.6~3.7
推奨最小トルク (N.m)	2.6
推奨最大トルク (N.m)	3.7
剥き線長さ (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cablelug manufacturer.
レール取付	TS-35N、TS-35/15N
エンドカバーの有無	YES
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)	60
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)	60
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	60
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/CULに対応	20
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/CULに対応	6

最小接続電線(AWG)、UL/CULに対応	20
最大接続電線(AWG)、UL/CULに対応	6

環境と安全

手の甲の保護	YES
指の保護	NO
最高動作温度(°C)	125
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)	20-6/(2)20-(2)8
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	60/90
適用電線範囲グループC(AWG)	20-6/(2)20-(2)8
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	60/90
適用電線範囲グループD(AWG)	20-6/(2)20-(2)8
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループD (A)	5

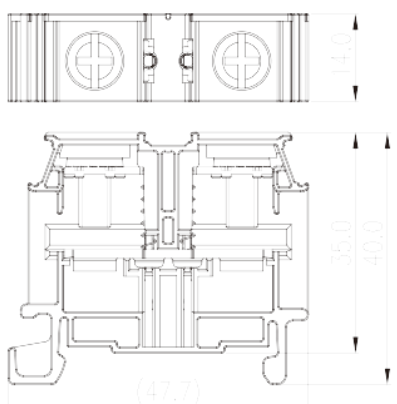
CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	20-6/(2)20-(2)8
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	60/90
適用電線範囲グループC(AWG)	20-6/(2)20-(2)8
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	60/90
適用電線範囲グループD(AWG)	20-6/(2)20-(2)8
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループD (A)	5

VDE認証パラメータ

適用電線範囲(mm ²)	0.5~16
定格電圧(V)	800
定格電流 (A)	76

図面



承認

