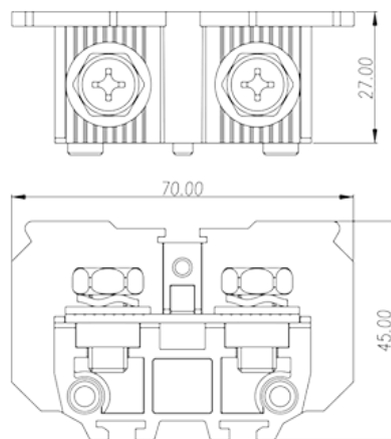
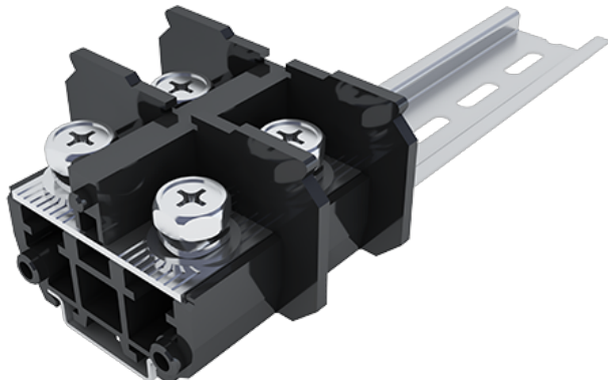


DKB150

中継端子台 > レール式

Date:2026-04-26



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

M8, 600V, 190A

基本情報

製品概要	Feed-Through single level, Screw Connection
製品タイプ	Feed-Through single level
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)	70
製品幅 (mm)	27
製品高さ (mm)	48.5 (TS-35N) / 56(TS-35/15N)
段数	Single level
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	Ni PLATED

接続データ-IEC

定格電圧 (V)	1000
定格電流 (A)	192
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)	10
最大電線径(単線)(mm ²)	70
最小電線径(撚線)(mm ²)	10
最大電線径(撚線)(mm ²)	70
ネジ山	M8
ブレード規格	PH3
定格トルクN.m (UL)	4.2
推奨最小トルク (N.m)	3.5
推奨最大トルク (N.m)	4.2
剥き線長さ (mm)	The stripping length depends on the specification provided by the cable lug 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)	190
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)	190
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	3/0
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	3/0

環境と安全

手の甲の保護	YES
--------	-----

指の保護	NO
最高動作温度(°C)	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)	8~3/0
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	190
適用電線範囲グループC(AWG)	8~3/0
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	190

CUL認証パラメータ

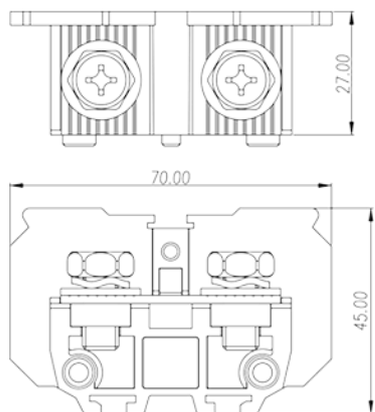
適用電線範囲グループB(AWG)	8~3/0
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	190
適用電線範囲グループC(AWG)	8~3/0
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	190

VDE認証パラメータ

適用電線範囲(mm ²)	10~70
定格電圧(V)	1000
定格電流 (A)	192

図面

--	--



承認

