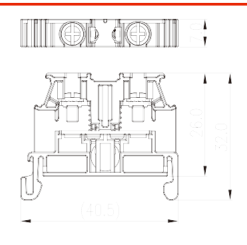


# DKU15

中継端子台 > レール式 Date:2025-12-03





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

M3, 600V, 15/20A

### 基本情報

Feed-Through single level, Screw Connection
Feed-Through single level
7
Refer to drawing
Screw Connection
Rail mounting
40.5
7
33.5 ( TS-35N ) /41 ( TS-35/15N )
01P
01P
1
2

# 材質情報

絶縁材質	PC



絶縁材質グループ	Ша
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
妾続データ-IEC	
定格電圧 (V)	800
定格電流 (A)	17.5
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)(mm²)	0.2
最大電線径(単線)(mm²)	1.5
最小電線径(撚線)(mm²)	0.2
最大電線径(撚線)(mm²)	1.5
ネジ山	M3
ブレード規格	PH2
定格トルクN.m (UL)	0.6~1
推奨最小トルク (N.m)	0.6
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
妾続データ-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)	15
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)	15
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)	15
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	26
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	14
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	26



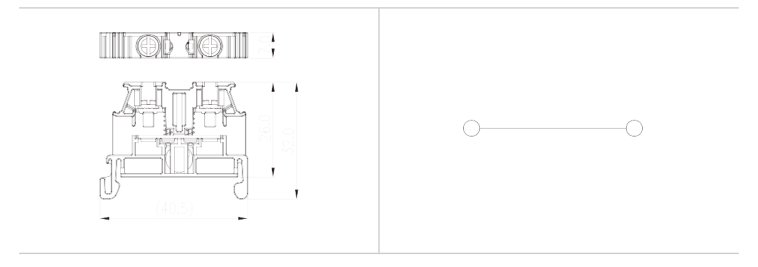
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	14	
環境と安全		
手の甲の保護	YES	
指の保護	YES	
最高動作温度(°C)	125	
最低動作温度(°C)	-40	
UL認証パラメータ		
適用電線範囲グループB(AWG)	26-14/(2)26-(2)16	
定格電圧、グループB (V)	600	
定格電流、グループB (A)	15/20	
適用電線範囲グループC(AWG)	26-14/(2)26-(2)16	
定格電圧、グループC (V)	600	
定格電流、グループC (A)	15/20	
適用電線範囲グループD(AWG)	26-14/(2)26-(2)16	
定格電圧、グループ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)	26-14/(2)26-(2)16	
定格電圧、グループB (V)	600	
定格電流、グループB (A)	15/20	
適用電線範囲グループC(AWG)	26-14/(2)26-(2)16	
定格電圧、グループC (V)	600	
定格電流、グループC (A)	15/20	
適用電線範囲グループD(AWG)	26-14/(2)26-(2)16	
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(mm²)	0.2~1.5	
定格電圧(V)	800	

定格電流 (A)

17.5



### 図面



# 承認









