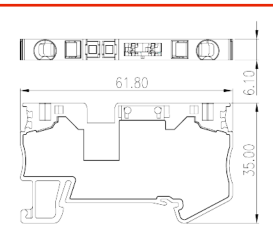


# AK4-T

レール式端子台 > スプリング式

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

300V, 20A, Beige (default)

#### 基本情報

製品概要	Disconnect Terminal Block, Spring Clamp Connection
製品タイプ	Disconnect Terminal Block
標準カラー	Beige (default)
結線方式	Spring Clamp Connection
製品長さ (mm)	61.8
製品幅 (mm)	6.1
製品高さ (mm)	35 36.5 ( TS-35N ) / 44 ( TS-35/15N )
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	VO
絶縁抵抗	≥500MΩ at DC 500V



### 接続データ-IEC

定格電圧 (V)	400
定格電流 (A)	30
定格電圧(III/3)(V)	400
定格サージ電圧(III/3)(KV)	6
最小電線径(単線)(mm²)	0.2
最大電線径(単線)(mm²)	4
最小電線径(撚線)(mm²)	0.2
最大電線径(撚線)(mm²)	4
接続電線断面積の最小値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブなし (mm²)	0.25
接続電線断面積の最大値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブなし (mm²)	4
接続電線断面積の最小値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブあり (mm²)	0.25
接続電線断面積の最大値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブあり(mm²)	4
<b>2</b> 線の接続断面積が同じ、撚線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最小値(mm²)	0.5
<b>2</b> 線の接続断面積が同じ、撚線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最大値(mm²)	2.5
マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm)	0.6x3.5
剥き線長さ (mm)	10~11
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

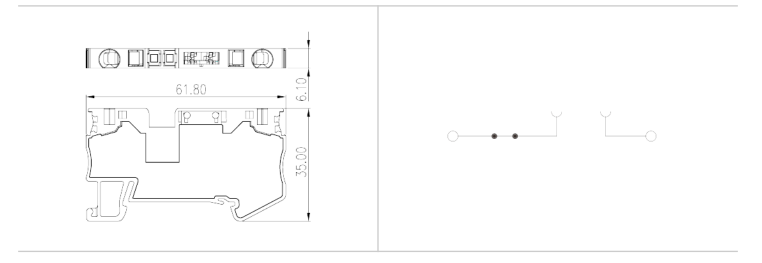
定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	20
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	20
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	5
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	28
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	10
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	28



最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	10
環境と安全	
手の甲の保護	YES
指の保護	YES
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B(AWG)	28~10
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	20
適用電線範囲グループC(AWG)	28~10
定格電圧、グループ <b>C (V)</b>	300
定格電流、グループ <b>C (A)</b>	20
適用電線範囲グループD(AWG)	28~10
定格電圧、グループ <b>D (V)</b>	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)	28~10
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	20
適用電線範囲グループC(AWG)	28~10
定格電圧、グループC (V)	300
定格電流、グループ <b>C (A)</b>	20
適用電線範囲グループD(AWG)	28~10
定格電圧、グループ <b>D (V)</b>	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)	0.2~4
定格電圧(V)	400



### 図面



### 承認







