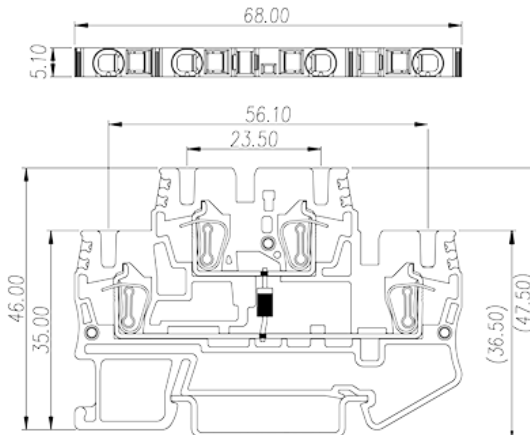
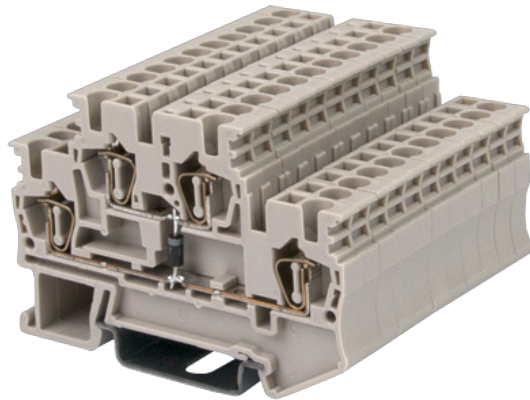


AKK2.5-D01

レール式端子台 > スプリング式

Date:2026-01-31 Version:1.1



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

250V, 0.5A, Beige (default)

基本情報

製品概要	DIN Rail terminal blocks, Diode terminal blocks
製品タイプ	Diode terminal blocks
標準カラー	Beige (default)
結線方式	Spring Clamp Connection
固定方式	Rail Mounting
製品長さ (mm)	68
製品幅 (mm)	5.1
製品高さ (mm)	46
段数	Double level
接続Pole数/極	4

材質情報

絶縁材質	PA
絶縁材質グループ	I
UL94規格に対応	V0
絶縁抵抗	$\geq 500M\Omega$ at DC 500V

接続データ -IEC

定格電圧 (V)	250
定格電流 (A)	0.5
定格電圧 (III/3) (V)	250
定格サージ電圧 (II/2) (KV)	8
定格サージ電圧 (III/2) (KV)	8
定格サージ電圧 (III/3) (KV)	8
最小電線径(単線)(mm ²)	0.2
最大電線径(単線)(mm ²)	4
最小電線径(撲線)(mm ²)	0.2
最大電線径(撲線)(mm ²)	2.5
接続電線断面積の最小値 (撲線) 、棒端子あり、プラスチックスリーブなし (mm ²)	0.25
接続電線断面積の最大値 (撲線) 、棒端子あり、プラスチックスリーブなし (mm ²)	2.5
接続電線断面積の最小値 (撲線) 、棒端子あり、プラスチックスリーブあり (mm ²)	0.25
接続電線断面積の最大値 (撲線) 、棒端子あり、プラスチックスリーブあり (mm ²)	2.5
2線の接続断面積が同じ、撲線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最小値(mm ²)	0.5
2線の接続断面積が同じ、撲線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最大値(mm ²)	0.5
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
レール取付	TS-35
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)	250
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	0.5
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	250
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	0.5
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	30
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	12
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	30

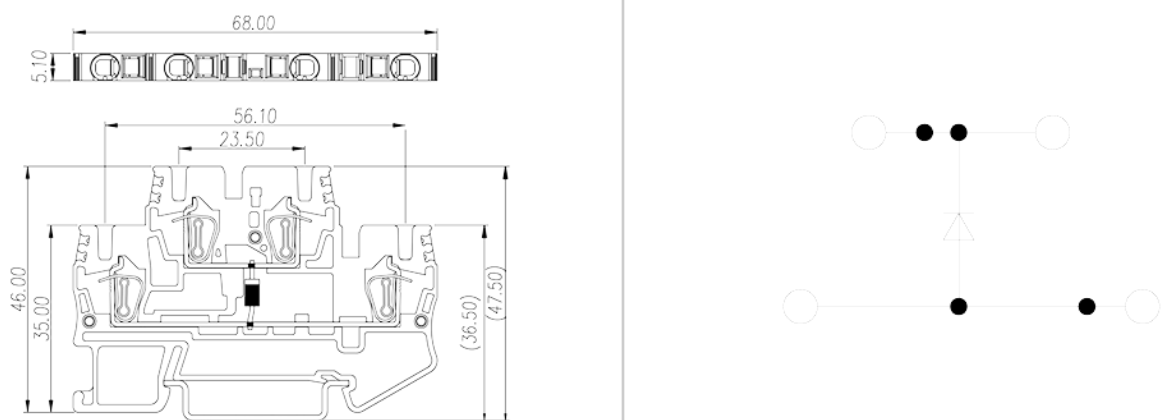
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応

12

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

図面



承認

