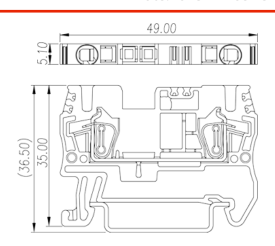


AK2.5

レール式端子台 > スプリング式

Date:2025-12-03Version:1.1





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

600V, 20A, Beige (default)

基本情報

DIN Rail terminal blocks, Feed through terminal blocks
Feed through terminal blocks
Beige (default)
Spring Clamp Connection
Rail Mounting
49
5.1
35
Single level
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	V0
絶縁抵抗	≥500MΩ at DC 500V



接続データ-IEC

定格電圧 (V)	800
定格電流 (A)	24
定格電圧(III/3)(V)	800
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)(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)	2.5
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)	2.5
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)	2.5
2 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 (mm^2)	0.5
2 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 (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

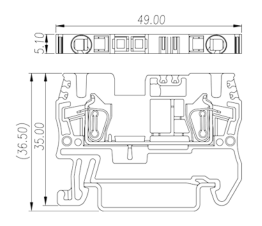
接続データ-UL

定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	600
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)	600
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	20
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
UL認証パラメータ	
適用電線範囲グループB(AWG)	30~12
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	20
適用電線範囲グループC(AWG)	30~12
定格電圧、グループ C (V)	600
	600 20
定格電圧、グループC (V)	
定格電圧、グループC (V) 定格電流、グループC (A)	
定格電圧、グループC (V) 定格電流、グループC (A) CUL認証パラメータ	20
定格電圧、グループC (V) 定格電流、グループC (A) CUL認証パラメータ 適用電線範囲グループB(AWG)	30~12
定格電圧、グループC (V) 定格電流、グループC (A) CUL認証パラメータ 適用電線範囲グループB(AWG) 定格電圧、グループB (V)	20 30~12 600
定格電圧、グループC (V) 定格電流、グループC (A) CUL認証パラメータ 適用電線範囲グループB(AWG) 定格電圧、グループB (V) 定格電流、グループB (A)	20 30~12 600 20
定格電圧、グループC (V) 定格電流、グループC (A) CUL認証パラメータ 適用電線範囲グループB(AWG) 定格電圧、グループB (V) 定格電流、グループB (A) 適用電線範囲グループC(AWG)	20 30~12 600 20 30~12
定格電圧、グループC (V) 定格電流、グループC (A) CUL認証パラメータ 適用電線範囲グループB(AWG) 定格電圧、グループB (V) 定格電流、グループB (A) 適用電線範囲グループC(AWG) 定格電圧、グループC (V) 定格電流、グループC (A)	30~12 600 20 30~12 600
定格電圧、グループC (V) 定格電流、グループC (A) CUL認証パラメータ 適用電線範囲グループB(AWG) 定格電圧、グループB (V) 定格電流、グループB (A) 適用電線範囲グループC(AWG) 定格電圧、グループC (V) 定格電圧、グループC (A)	30~12 600 20 30~12 600
定格電圧、グループC (V) 定格電流、グループC (A) CUL認証パラメータ 適用電線範囲グループB(AWG) 定格電圧、グループB (V) 定格電流、グループB (A) 適用電線範囲グループC(AWG) 定格電圧、グループC (V) 定格電流、グループC (A)	30~12 600 20 30~12 600 20







承認









