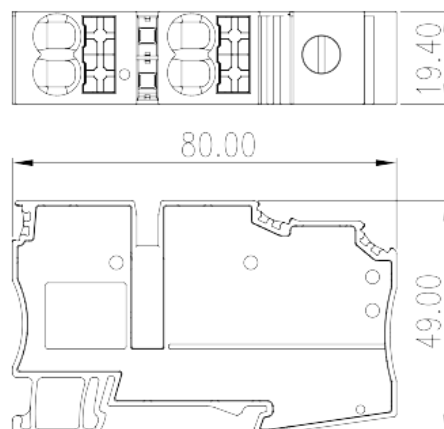
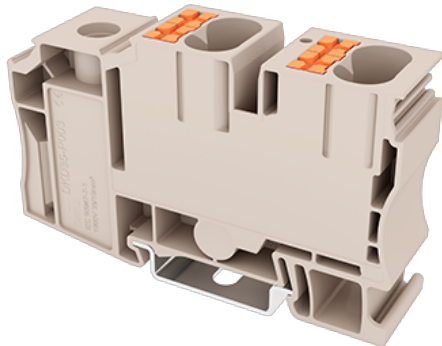


# DKD35-P003

レール式端子台 > Push-inスプリング式

Date:2026-01-10



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

600V, 96A, Beige (default)

## 基本情報

製品概要	Potential collective Terminal Block, Screw Connection / Push-in Design
製品タイプ	Potential collective Terminal Block
ピッチ (mm)	19.4
標準カラー	Beige (default)
結線方式	Screw Connection / Push-in Design
製品長さ (mm)	80
製品幅 (mm)	19.4
製品高さ (mm)	49
段数	Single level
接続Pole数/極	5

## 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

レール取付	TS-35
-------	-------

## 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)	96 ( Line ) 55 ( Load )
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)	96 ( Line ) 55 ( Load )
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

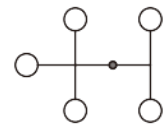
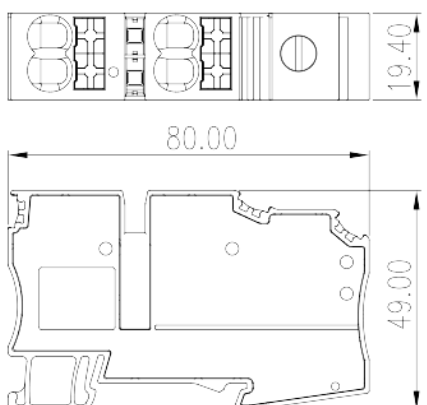
## UL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	Line Side : 12~1/0 / Load Side : 20~6
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	Line Side : 96 / Load Side : 55
適用電線範囲グループC(AWG)	Line Side : 12~1/0 / Load Side : 20~6
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	Line Side : 96 / Load Side : 55
適用電線範囲グループD(AWG)	Line Side : 12~1/0 / Load Side : 20~6
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループD (A)	Line Side : 96 / Load Side : 55

## CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	Line Side : 12~1/0 / Load Side : 20~6
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	Line Side : 96 / Load Side : 55
適用電線範囲グループC(AWG)	Line Side : 12~1/0 / Load Side : 20~6
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	Line Side : 96 / Load Side : 55
適用電線範囲グループD(AWG)	Line Side : 12~1/0 / Load Side : 20~6
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループD (A)	Line Side : 96 / Load Side : 55

図面



承認

