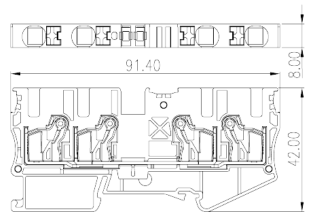


# DP6N-TR

レール式端子台 > Push-inスプリング式

Date:2025-11-03Version:V1.1





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, 40A, Beige (default)

#### 基本情報

製品概要	Single level Feed-Through Terminal Block, Push-in Design
製品タイプ	Single level Feed Through Terminal Block
標準カラー	Beige (default)
結線方式	Push-in Design
固定方式	Rail mounting
製品長さ (mm)	91.4
製品幅 (mm)	8
製品高さ (mm)	42
実際極数	<u>≥</u> 1P
段数	Single 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

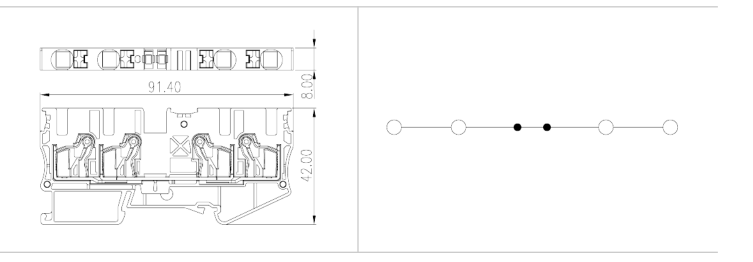


UL94規格に対応	VO
絶縁抵抗	≥500MΩ at DC 500V
接続データ-IEC	
定格電圧 (V)	1000
定格電流 (A)	41
定格電圧 ( III/3 ) (V)	1000
定格サージ電圧 ( Ⅲ/3 ) (KV)	8
最小電線径(単線)(mm²)	0.5
最大電線径(単線)(mm²)	10
最小電線径(撚線)(mm²)	0.5
最大電線径(撚線)(mm²)	6
接続電線断面積の最小値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブなし (mm²)	0.5
接続電線断面積の最大値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブなし (mm²)	6
接続電線断面積の最小値(撚線)、棒端子あり、プラス チックスリーブあり (mm²)	0.5
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)	6
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(mm²)	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(mm²)	1.5
マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm)	0.8x4.0
剥き線長さ (mm)	12
レール取付	TS-35 · TS-35/15
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)	40
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)	40
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	20
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	8
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	20



最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	8	
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)	20~8	
定格電圧、グループB (V)	600	
定格電流、グループB (A)	40	
適用電線範囲グループC(AWG)	20~8	
定格電圧、グループC (V)	600	
定格電流、グループC (A)	40	
CUL認証パラメータ		
適用電線範囲グループB(AWG)	20~8	
定格電圧、グループB (V)	600	
定格電流、グループB (A)	40	
適用電線範囲グループC(AWG)	20~8	
定格電圧、グループC (V)	600	
定格電流、グループC (A)	40	

## 図面





承認







