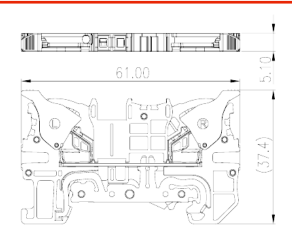


DPH2.5-PE

レール式端子台 > Push-inスプリング式

Date:2025-11-04





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, Yellow-Green (default)

基本情報

製品概要	Grounding Terminal Block, Push-in Design
製品タイプ	Grounding Terminal Block
標準カラー	Yellow-Green (default)
結線方式	Push-in Design
固定方式	Rail Mounting
製品長さ (mm)	61
製品幅 (mm)	5.1
製品高さ (mm)	37.4/ 38.9 (TS-35N) /46.4 (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)	800
定格電圧(III/3)(V)	800
定格サージ電圧 (Ⅲ/3) (KV)	8
最小電線径(単線)(mm²)	0.14
最大電線径(単線)(mm²)	4
最小電線径(撚線)(mm²)	0.14
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(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)	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)	10~11
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	YES

接続データ-UL

定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	600
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	600
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	600
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	26
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	26
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

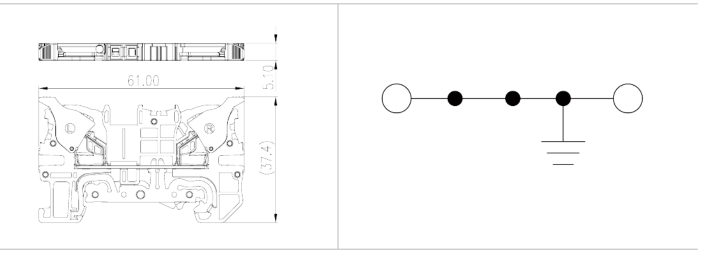
UL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	26~12
定格電圧、グループB (V)	600
適用電線範囲グループC(AWG)	26~12
定格電圧、グループ C (V)	600
適用電線範囲グループD(AWG)	26~12
定格電圧、グループD (V)	600

CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	26~12
定格電圧、グループB (V)	600
適用電線範囲グループC(AWG)	26~12
定格電圧、グループC (V)	600
適用電線範囲グループD(AWG)	26~12
定格電圧、グループ D (V)	600

図面



承認







