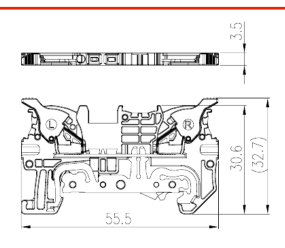


DPH1.5-PE

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

300V, 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)	55.5
製品幅 (mm)	3.5
製品高さ (mm)	32.7/ 34.15(TS-35N)/ 41.65(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	V0
絶縁抵抗	≧500MΩ at DC 500V



接続データ-IEC

500
500
6
0.14
1.5
0.14
1.5
0.25
1.5
0.25
0.75
0.4x2.5
8
TS-35N · TS-35/15N
YES
YES

接続データ-UL

定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	300
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	300
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	300
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	14
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	14

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



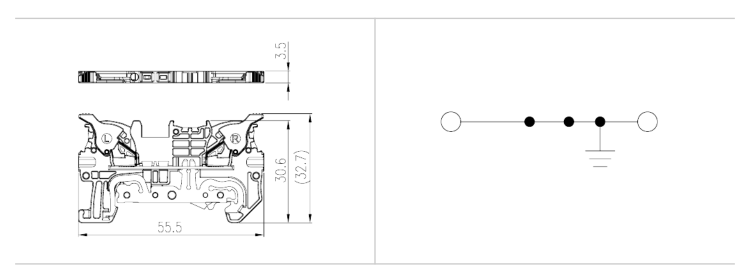
UL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	26~14
定格電圧、グループB (V)	300
適用電線範囲グループC(AWG)	26~14
定格電圧、グループC (V)	300
適用電線範囲グループD(AWG)	26~14
定格電圧、グループD (V)	300

CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	26~14
定格電圧、グループB (V)	300
適用電線範囲グループC(AWG)	26~14
定格電圧、グループC (V)	300
適用電線範囲グループD(AWG)	26~14
定格電圧、グループD (V)	300

図面



承認





