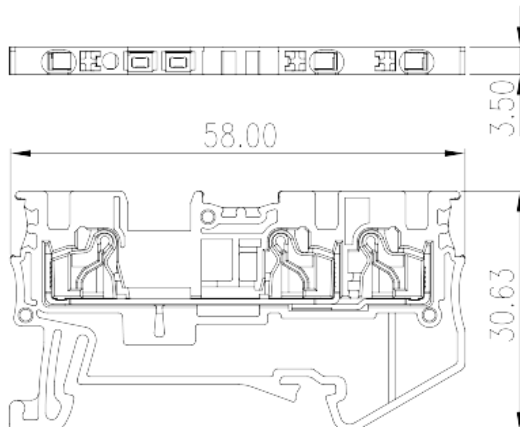
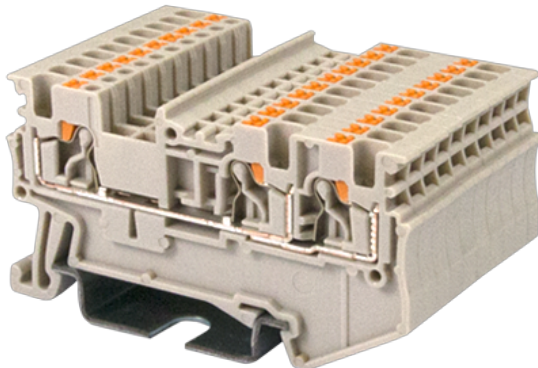


DP1.5N-TN

レール式端子台 > Push-inスプリング式

Date:2026-01-09 Version:1.1



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

300V, 15A, 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)	58
製品幅 (mm)	3.5
製品高さ (mm)	30.6
実際極数	$\geq 1P$
段数	Single level
接続Pole数/極	3

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	$\geq 500M\Omega$ at DC 500V

接続データ -IEC

定格電圧 (V)	500
定格電流 (A)	17.5
定格電圧 (III/3) (V)	500
定格サージ電圧 (III/3) (KV)	6
最小電線径(単線)(mm ²)	0.14
最大電線径(単線)(mm ²)	1.5
最小電線径(撲線)(mm ²)	0.14
最大電線径(撲線)(mm ²)	1.5
接続電線断面積の最小値 (撲線) 、棒端子あり、プラスチックスリーブなし (mm ²)	0.25
接続電線断面積の最大値 (撲線) 、棒端子あり、プラスチックスリーブなし (mm ²)	1.5
接続電線断面積の最小値 (撲線) 、棒端子あり、プラスチックスリーブあり (mm ²)	0.25
接続電線断面積の最大値 (撲線) 、棒端子あり、プラスチックスリーブあり (mm ²)	0.75
マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm)	0.4x2.5
剥き線長さ (mm)	8
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)	300
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	15
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	15
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

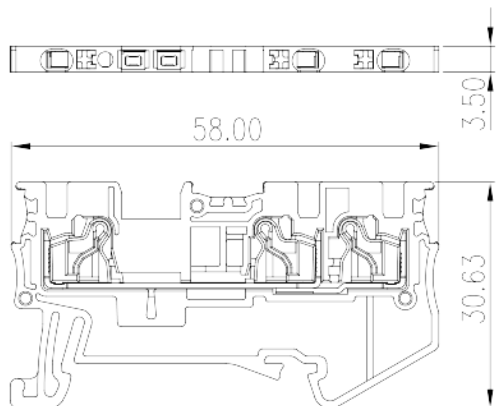
UL認証パラメータ

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
定格電流、グループB (A)	15
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
定格電流、グループC (A)	15

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
定格電流、グループB (A)	15
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
定格電流、グループC (A)	15

図面



承認

