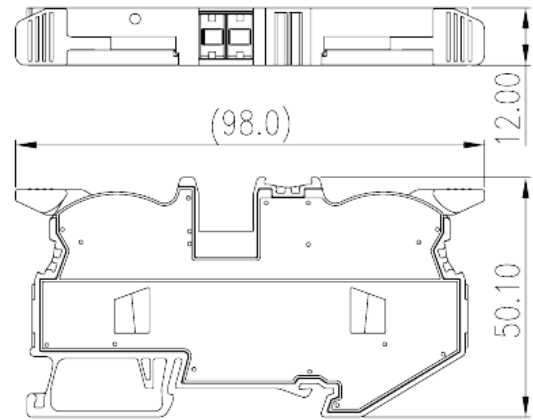
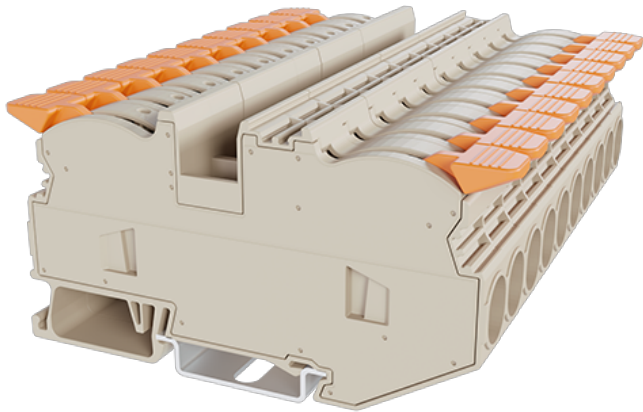


DPH16

レール式端子台 > Push-inスプリング式

Date:2026-06-21



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, 75A, 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	Refer to drawing
結線方式	Push-in Design
固定方式	Rail Mounting
製品長さ (mm)	98
製品幅 (mm)	12
製品高さ (mm)	51.6 (TS-35N) / 59.1 (TS-35/15N)
実際極数	≥1P
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

定格電圧 (V)	1000
定格電流 (A)	76
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)(mm ²)	0.5
最大電線径(単線)(mm ²)	25
最小電線径(撚線)(mm ²)	0.5
最大電線径(撚線)(mm ²)	16
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 (mm ²)	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 (mm ²)	16
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 (mm ²)	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 (mm ²)	16
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(mm ²)	1.5
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(mm ²)	4
マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm)	1x5.5
剥き線長さ (mm)	18~20
レール取付	TS-35N、TS-35/15N
エンドカバーの有無	NO
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)	75
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)	75
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
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	4
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	4

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

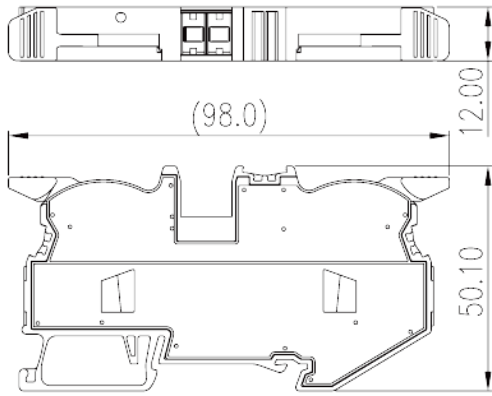
適用電線範囲グループB(AWG)	20~4
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	75
適用電線範囲グループC(AWG)	20~4
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	75
適用電線範囲グループD(AWG)	20~4
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループD (A)	5

CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	20~4
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	75
適用電線範囲グループC(AWG)	20~4
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	75
適用電線範囲グループD(AWG)	20~4
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループD (A)	5

図面

--	--



承認

