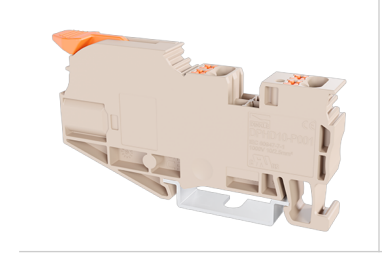
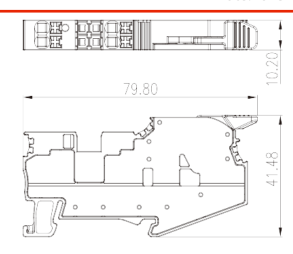


DPHD10-P001

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, 60A, Beige (default)

基本情報

製品概要	Potential collective Terminal Block, Push-in Design
製品タイプ	Potential collective 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)	79.8
製品幅 (mm)	41.5
製品高さ (mm)	41.5/ 43 (TS-35N) / 50.5 (TS-35/15N)
段数	Single level
接続Pole数/極	5

材質情報

絶緣材質	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)	57/24
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)	0.5/0.14
最大電線径(単線)(mm²)	10/4
最小電線径(撚線)(mm²)	0.5/0.14
最大電線径(撚線)(mm²)	10/2.5
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 (mm^2)	0.5/0.25
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 (mm^2)	10/2.5
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)	0.5/0.25
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)	10/2.5
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)	1.5/0.5
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)	4/0.5
マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm)	0.6X3.5/1X5.5
剥き線長さ (mm)	12~14 9~10
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

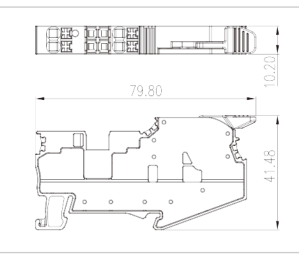
定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	60/20
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	60/20
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	20/26
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	6/12
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	20/26
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	6/12

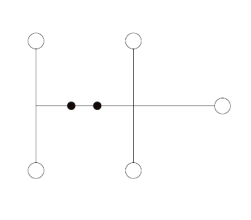
環境と安全



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

図面





承認



