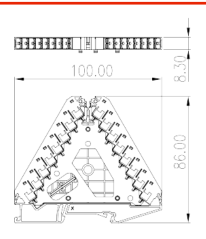


DPD6-P002

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

基本情報

製品概要	Potential distributors Terminal Block, Push-in Design
製品タイプ	Potential distributors Terminal Block
標準カラー	Beige (default)
結線方式	Push-in Design
製品長さ (mm)	100
製品幅 (mm)	8.3
製品高さ (mm)	86
段数	Eight level
接続Pole数/極	32

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)	250
定格電流 (A)	17.5
定格電圧 (III/3) (V)	250
定格サージ電圧(Ⅲ/3)(KV)	4
最小電線径(単線)(mm²)	0.14
最大電線径(単線)(mm²)	2.5
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)	1.5
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)	1.5
レール取付	TS-35

UL認証パラメータ

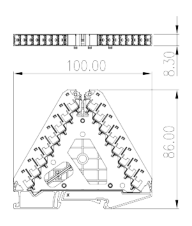
適用電線範囲グループB(AWG)	26-14
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	15
適用電線範囲グループD(AWG)	26-14
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループ D (A)	15

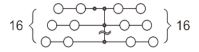
CUL認証パラメータ

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D(AWG)	26-14
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	15

図面







承認





