

0288-ADXX

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-
ソケット

Date:2026-02-14



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

Pitch : 2.50 mm, 150V, 6A

基本情報

製品概要	Pluggable terminal block, Push-in Design
製品タイプ	Terminal Block
ピッチ (mm)	2.5
標準カラー	Black (default)
結線方式	Push-in Design
固定方式	With lock flange
製品長さ (mm)	2.5*(P-1)+9.3
製品幅 (mm)	5.2
製品高さ (mm)	27.9
実際極数	02P~12P
段数	Single level

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
コンタクト材質	COPPER ALLOY
コンタクト表面材質	Tin PLATED

接続データ -IEC

定格電圧 (V)	320
定格電流 (A)	6
定格電圧 (II/2) (V)	320
定格電圧 (III/2) (V)	160
定格電圧 (III/3) (V)	100
定格サージ電圧 (II/2) (KV)	2.5
定格サージ電圧 (III/2) (KV)	2.5
定格サージ電圧 (III/3) (KV)	2.5
最小電線径(单線)(mm ²)	0.14
最大電線径(单線)(mm ²)	0.5
最小電線径(撲線)(mm ²)	0.25
最大電線径(撲線)(mm ²)	0.5
接続電線断面積の最小値 (撲線) 、棒端子あり、プラス	0.25

チックスリーブなし (mm ²)	
接続電線断面積の最大値 (撥線) 、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小値 (撥線) 、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 (撥線) 、棒端子あり、プラスチックスリーブあり (mm ²)	0.34
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)	7~8

接続データ-UL

定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	150
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	6
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	18
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	18

環境と安全

指の保護	YES
最高動作温度(°C)	120
最低動作温度(°C)	-40

承認

