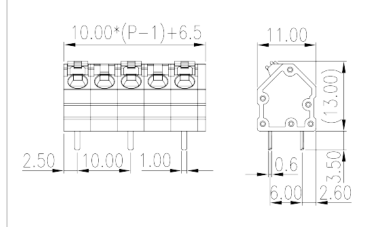


0152-41XX

プリント基板用端子台 / コネクタ > プリント基板用

Date:2025-12-04





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

Pitch: 10.00 mm, 300V, 10A

基本情報

PCB Terminal Blocks, Push-in Design
PCB Terminal Blocks
10.00
Black (default)
Push in Design
Without
Wave Soldering
10.00*(P-1)+6.5
11
13
0.6x1.0
1.3
02P~12P
Single level

材質情報



	DINKLE Delight Through Connect
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	\square 500Μ Ω 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)	1000
定格電流 (A)	17.5
定格電圧(II/2)(V)	1000
定格電圧(III/2)(V)	1000
定格電圧(III/3)(V)	800
定格サージ電圧(Ⅱ/2)(KV)	8
定格サージ電圧(Ⅲ/2)(KV)	8
定格サージ電圧 (III/3) (KV)	8
最小電線径(単線)(mm²)	0.2
最大電線径(単線)(mm²)	1.5
最小電線径(撚線)(mm²)	0.2
最大電線径(撚線)(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
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
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)	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 (mm^2)	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
剥き線長さ (mm)	8~9
妾続データ-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)	10



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)	10
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	300
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	10
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	28
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	16
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	28
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	16
-m 1 - 1 - 2	
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

UL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	28~16
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	10
適用電線範囲グループC(AWG)	28~16
定格電圧、グループ C (V)	300
定格電流、グループC (A)	10
適用電線範囲グループD(AWG)	28~16
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	10

CUL認証パラメータ

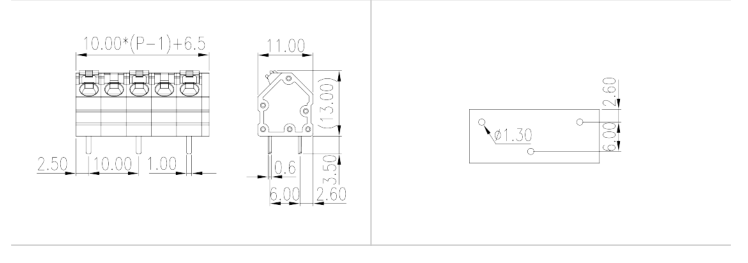
適用電線範囲グループB(AWG)	28~16
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	10
適用電線範囲グループC(AWG)	28~16
定格電圧、グループC (V)	300
定格電流、グループC (A)	10
適用電線範囲グループD(AWG)	28~16
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	10



VDE認証パラメータ

適用電線範囲(mm²)	0.2~1.5
定格電圧(V)	1000
定格電流 (A)	17.5

図面



承認







