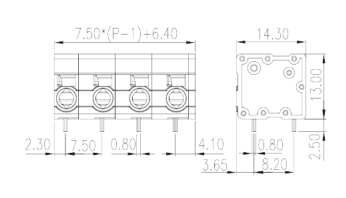


0177-51XXP3

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: 7.50 mm, 300V, 20A

基本情報

製品概要	PCB Terminal Blocks, Push-in Design
製品タイプ	PCB Terminal Blocks
ピッチ (mm)	7.50
票準カラー	Black (default)
吉線方式	Push in design
固定方式	Without
容接方式	Wave Soldering
製品長さ (mm)	7.50*(P-1)+6.4
製品幅 (mm)	14.3
製品高さ (mm)	13
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	0.8x0.8
한寸法 (mm)	1.4
実際極数	02P~12P
· 设数	Single level
妾続Pole数/極	1



材質情報

PA
I
VO
□500MΩ at DC 500V
COPPER ALLOY
Tin PLATED

接続データ-IEC

定格電圧 (V)	630
定格電流 (A)	24
定格電圧(II/2)(V)	1000
定格電圧(Ⅲ/2)(V)	630
定格電圧(Ⅲ/3)(V)	500
定格サージ電圧(II/2)(KV)	6
定格サージ電圧(III/2)(KV)	6
定格サージ電圧(III/3)(KV)	6
最小電線径(単線)(mm²)	0.2
最大電線径(単線)(mm²)	4
最小電線径(撚線)(mm²)	0.2
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)	0.2
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)	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)	0.2
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
マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm)	0.5x3
剥き線長さ (mm)	9~10

接続データ-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)	20
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	150



20
00
LO
26
12
26
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

UL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	26~12
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	20
適用電線範囲グループC(AWG)	26~12
定格電圧、グループC (V)	150
定格電流、グループC (A)	20
適用電線範囲グループD(AWG)	26~12
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

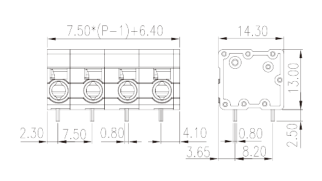
適用電線範囲グループB(AWG)	26~12
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	20
適用電線範囲グループC(AWG)	26~12
定格電圧、グループC (V)	150
定格電流、グループC (A)	20
適用電線範囲グループD(AWG)	26~12
定格電圧、グループD (V)	300
定格電流、グループD (A)	10

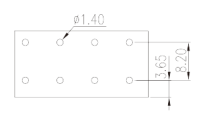


VDE認証パラメータ

適用電線範囲(mm²)	0.2~0.5
定格電圧(V)	630
定格電流 (A)	24

図面





承認







