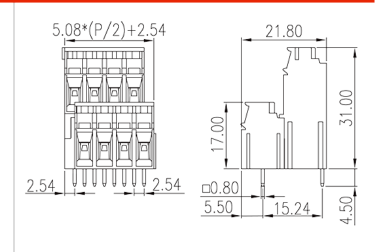


ESK508V4L-XXP

プリント基板用端子台 / コネクタ > プリント基板用

Date:2025-12-03Version:1.1





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: 5.08mm, 300V, 23A

基本情報

製品概要	PCB Terminal Blocks, Screw Connection
製品タイプ	PCB Terminal Blocks
ピッチ (mm)	5.08
標準カラー	Green (default)
結線方式	Screw Connection
固定方式	Without
製品長さ (mm)	5.08*(P/2-1)+7.62
製品幅 (mm)	21.8
製品高さ (mm)	31
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	0.8x0.8
穴寸法 (mm)	1.3
実際極数	04P~32P
段数	Double level

材質情報



絶縁材質グループ	I
UL94規格に対応	VO
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)	400
定格電流 (A)	24
定格電圧 (II/2) (V)	630
定格電圧 (III/2) (V)	400
定格電圧 (III/3) (V)	250
定格サージ電圧 (II/2) (KV)	4
定格サージ電圧 (III/2) (KV)	4
定格サージ電圧 (III/3) (KV)	4
最小電線径(単線)(mm²)	0.5
最大電線径(単線)(mm²)	2.5
最小電線径(撚線)(mm²)	0.5
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)	0.5
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)	0.5
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)	2.5
2線の接続断面積が同じ、単線、最小値(mm²)	0.5
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm²)	1.5
2線の接続断面積が同じ、撚線、最小値(mm²)	0.5
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm²)	1.5
2線の接続断面積が同じ、撚線、棒端子、プラスチックス リーブなし、最小値(mm²)	0.5
2線の接続断面積が同じ、撚線、棒端子、プラスチックス リーブなし、最大値(mm²)	1.5
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 (mm^2)	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)	1.5



ネジ山	M3
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
定格トルクN.m (UL)	0.5
剥き線長さ (mm)	8~9

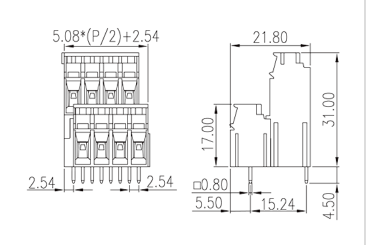
接続データ-UL

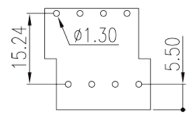
300
23
300
10
26
12
26
12

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

図面





承認





