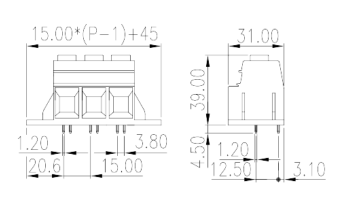


ESK150VM-XXP

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: 15.00mm, 600V, 115A (FW2)/125A (FW1)

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)	15.00
標準カラー	Green (default)
結線方式	Screw Connection
固定方式	Without
製品長さ (mm)	15.00*(P-1)+45.00
製品幅 (mm)	31
製品高さ (mm)	39
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	1.2x1.2
穴寸法 (mm)	1.7
実際極数	02P~09P
段数	Single level

材質情報



絶縁材質グループ UL94規格に対応 絶縁抵抗 コンタクト材質 コンタクト表面材質 安続データ-IEC 定格電圧(V) 定格電流(A) 定格電圧(II/2)(V)	I V0 □500MΩ at DC 500V COPPER ALLOY Tin PLATED 1000 125 1000
 絶縁抵抗 コンタクト材質 コンタクト表面材質 接続データ-IEC 定格電圧 (V) 定格電流 (A) 定格電圧 (II/2) (V) 	□500MΩ at DC 500V COPPER ALLOY Tin PLATED 1000 125
コンタクト材質 コンタクト表面材質 安続データ-IEC 定格電圧 (V) 定格電流 (A) 定格電圧 (II/2) (V)	COPPER ALLOY Tin PLATED 1000 125
コンタクト表面材質 安続 データ -IEC 定格電圧 (V) 定格電流 (A) 定格電圧 (II/2) (V)	1000 125
接続データ-IEC 定格電圧 (V) 定格電流 (A) 定格電圧 (II/2) (V)	1000 125
定格電圧 (V) 定格電流 (A) 定格電圧 (II/2) (V)	125
定格電流 (A) 定格電圧 (II/2) (V)	125
定格電圧(II/2)(V)	
	1000
定格電上(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)	0.5
最大電線径(単線)(mm²)	35
最小電線径(撚線)(mm²)	0.5
最大電線径(撚線)(mm²)	35
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)	35
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)	35
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)	6
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)	6
ネジ山	M5
マイナスドライバー規格(ブレード厚さ X ブレード幅 mm)	1.0x5.5
ブレード規格	PZ2
推奨最小トルク (N.m)	3.7
推奨最大トルク (N.m)	



	DINNEL Delight Inrough Connection
剥き線長さ (mm)	18~19
接続データ-UL	
定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	115(FW2),125(FW1)
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	115(FW2),125(FW1)
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	5
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	2
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	20
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	2
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	20
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)	20~2
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	115(FW2),125(FW1)
適用電線範囲グループC(AWG)	20~2
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	115(FW2),125(FW1)
適用電線範囲グループD(AWG)	20~2
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループ D (A)	5
CUL認証パラメータ	
適用電線範囲グループB(AWG)	20~2
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	115(FW2),125(FW1)
適用電線範囲グループC(AWG)	20~2

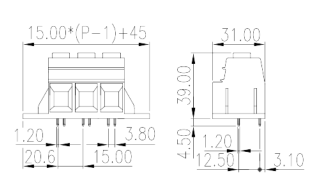


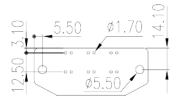
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	115(FW2),125(FW1)
適用電線範囲グループD(AWG)	20~2
定格電圧、グループ D (V)	600
定格電流、グループ D (A)	5

VDE認証パラメータ

適用電線範囲(mm²)	0.5~35
定格電圧(V)	1000
定格電流 (A)	125

図面





承認







