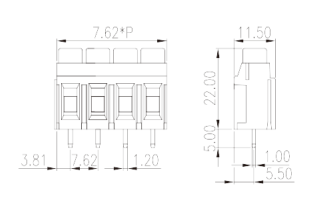


ESK762V-XXP

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: 7.62mm, 300V, 30A

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)	7.62
標準カラー	Green (default)
結線方式	Screw Connection
固定方式	Without
製品長さ (mm)	7.62*P
製品幅 (mm)	11.5
製品高さ (mm)	22
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	1.0x1.2
穴寸法 (mm)	1.6~1.8
実際極数	02P~12P
段数	Single level

材質情報



絶縁材質グループ	IIIa
UL94規格に対応	VO
絶縁抵抗	□1000MΩ 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)	750
定格電流 (A)	32
定格電圧 (II/2) (V)	1000
定格電圧 (III/2) (V)	750
定格電圧 (III/3) (V)	630
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)	6
最小電線径(撚線)(mm²)	0.2
最大電線径(撚線)(mm²)	4
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)	4
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)	4
2線の接続断面積が同じ、単線、最小値(mm²)	0.2
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)	0.2
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm²)	1.5
ネジ山	M3.5
マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm)	0.8x4.0
定格トルクN.m (UL)	0.8
剥き線長さ (mm)	10~11

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)	30
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)	30
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	24
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	10
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	24
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	10
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)	24~10
定格電圧、グループB (V)	300
	30
適用電線範囲グループC(AWG)	24~10
定格電圧、グループ C (V)	300
定格電流、グループ C (A)	30
適用電線範囲グループD(AWG)	24~10
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)	24~10
定格電圧、グループB (V)	300
定格電流、グループB (A)	30
適用電線範囲グループC(AWG)	24~10
定格電圧、グループC (V)	300
定格電流、グループC (A)	30
適用電線範囲グループD(AWG)	24~10

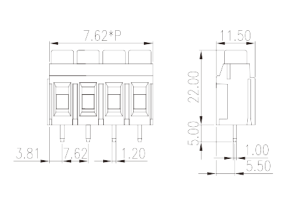


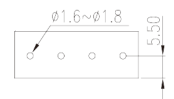
定格電圧、グループ D (V)	600
定格電流、グループD (A)	5

VDE認証パラメータ

適用電線範囲(mm²)	0.2~4.0
定格電圧(V)	750
定格電流 (A)	32

図面





承認







