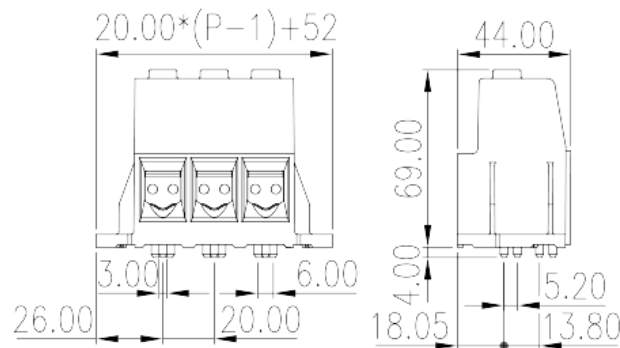


ESK200VM-XXP

プリント基板用端子台 / コネクタ > プリント基板用

Date:2026-02-02



サイトカタログは参考用です。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 : 20.00mm, 600V, 200A

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)	20.00
標準カラー	Green (default)
結線方式	Screw Connection
固定方式	With mounting flange
溶接方式	Wave Soldering
製品長さ (mm)	20.00*(P-1)+52.0
製品幅 (mm)	44
製品高さ (mm)	69
ピン寸法 (厚さX幅 mm)	3x3
穴寸法 (mm)	4.8
実際極数	01P~06P
段数	Single level
接続Pole数/極	1

材質情報

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	□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)	1000
定格電流 (A)	232
定格電圧 (II/2) (V)	1000
定格電圧 (III/2) (V)	1000
定格電圧 (III/3) (V)	1000
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)(mm ²)	16
最大電線径(単線)(mm ²)	95
最小電線径(撲線)(mm ²)	25
最大電線径(撲線)(mm ²)	95
接続電線断面積の最小値 (撲線) 、棒端子あり、プラスチックスリーブなし (mm ²)	16
接続電線断面積の最大値 (撲線) 、棒端子あり、プラスチックスリーブなし (mm ²)	95
接続電線断面積の最小値 (撲線) 、棒端子あり、プラスチックスリーブあり (mm ²)	16
接続電線断面積の最大値 (撲線) 、棒端子あり、プラスチックスリーブあり (mm ²)	95
2線の接続断面積が同じ、単線、最小値(mm ²)	16
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm ²)	25
2線の接続断面積が同じ、撲線、最小値(mm ²)	16
2線の接続断面積が同じ、撲線、最大値(mm ²)	25
2線の接続断面積が同じ、撲線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最小値(mm ²)	16
2線の接続断面積が同じ、撲線、TWIN棒端子、プラスチックスリーブあり、最大値(mm ²)	25

ネジ山	M8
ブレード規格	T40
推奨最小トルク (N.m)	10
推奨最大トルク (N.m)	12
剥き線長さ (mm)	25~26

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)	200
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)	200
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	6
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	3/0
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	6
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	3/0

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

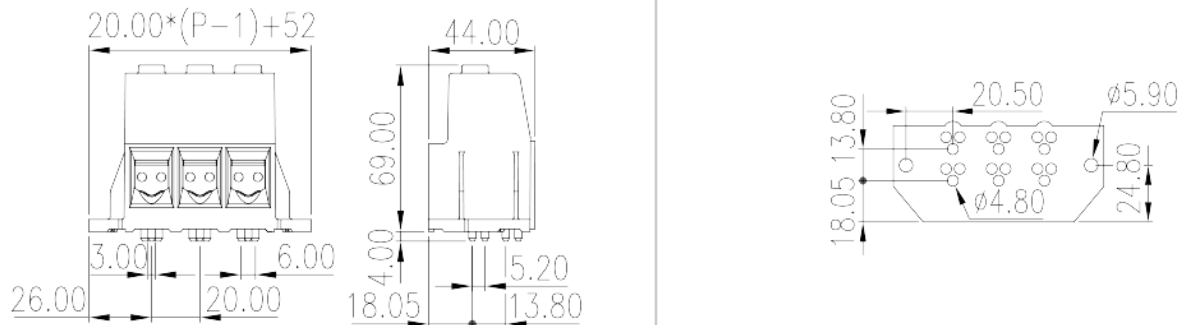
UL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	6~3/0
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	200
適用電線範囲グループC(AWG)	6~3/0
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	200
適用電線範囲グループD(AWG)	6~3/0
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)	6~3/0
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	200
適用電線範囲グループC(AWG)	6~3/0
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	200
適用電線範囲グループD(AWG)	6~3/0
定格電圧、グループD (V)	600
定格電流、グループD (A)	5

図面



承認

