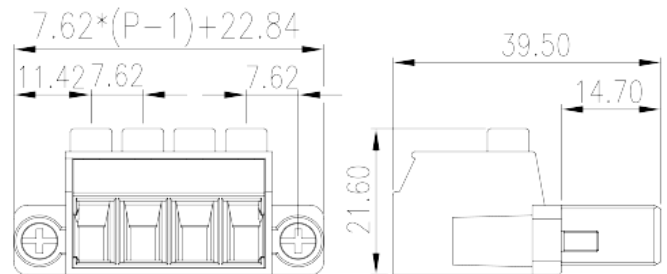
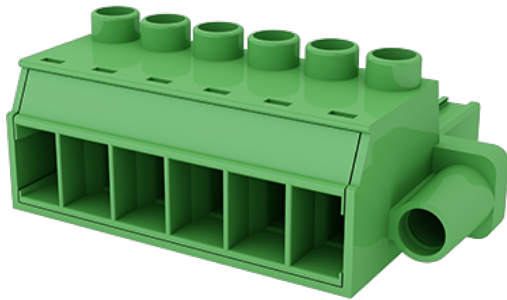


EC762HM-XXP

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-プラグ

Date:2026-02-13



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, M3, 600V, 41A

基本情報

製品概要	PCB Connector-Plug, Screw Connection
製品タイプ	PCB Connector – Plug
ピッチ (mm)	7.62
標準カラー	Green (default)
結線方式	Screw Connection
固定方式	With screw flange
製品長さ (mm)	$7.62*(P-1)+22.84$
製品幅 (mm)	39.5
製品高さ (mm)	21.6
実際極数	02P~10P
段数	Single level

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	HIGH PERFORMANCE 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)	41
定格電圧 (Ⅱ/2) (V)	1000
定格電圧 (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)(mm ²)	0.2
最大電線径(単線)(mm ²)	10
最小電線径(撚線)(mm ²)	0.2
最大電線径(撚線)(mm ²)	6
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 (mm ²)	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 (mm ²)	6
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 (mm ²)	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 (mm ²)	4
2線の接続断面積が同じ、単線、最小値(mm ²)	0.2
2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm ²)	2.5
2線の接続断面積が同じ、撚線、最小値(mm ²)	0.2
2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm ²)	4
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(mm ²)	0.25
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(mm ²)	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(mm ²)	2.5
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)	0.8x4, PH2
推奨最小トルク (N.m)	0.5
推奨最大トルク (N.m)	0.6
フランジ最大トルク (N.m)	0.5
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)	600
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	41
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)	41
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)	41
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	30
最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	8
最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	30
最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応	8

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

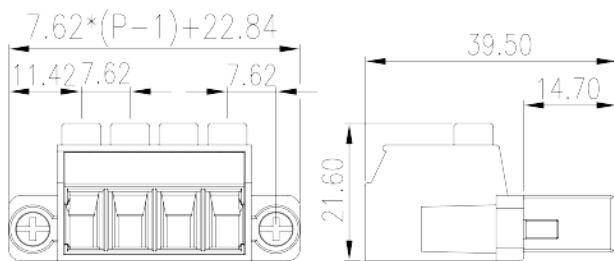
適用電線範囲グループB(AWG)	30~8
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	41
適用電線範囲グループC(AWG)	30~8
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	41

CUL認証パラメータ

適用電線範囲グループB(AWG)	30~8
定格電圧、グループB (V)	600
定格電流、グループB (A)	41

適用電線範囲グループC(AWG)	30~8
定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループC (A)	41

図面



承認

