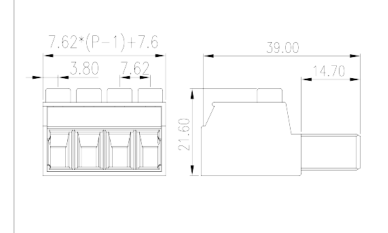


# EC762H-XXP

プリント基板用端子台/コネクタ>コネクタ-プラグ

Date:2025-12-03





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	Without
製品長さ (mm)	7.62*(P-1)+7.6
製品幅 (mm)	39.5
製品高さ (mm)	21.6
実際極数	02P~12P
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	VO



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
妾続データ-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)(mm²)	0.2
最大電線径(単線)(mm²)	10
最小電線径(撚線)(mm²)	0.2
最大電線径(撚線)(mm²)	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 (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)	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 (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)	2.5
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)	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(mm²)	0.25
<b>2</b> 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(mm²)	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)	2.5
ネジ山	M3

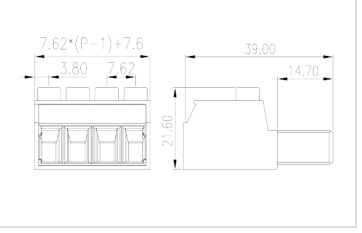


マイナスドライバー規格(ブレード厚さXブレード幅 mm)	0.8x4, PH2
推奨最小トルク (N.m)	0.5
推奨最大トルク (N.m)	0.6
剥き線長さ (mm)	10~11
妾続データ-UL	
定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループB)(A)	41
定格電圧(UL/CUL標準グループC)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループC)(A)	41
定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V)	600
定格電流(UL/CUL標準グループD)(A)	41
最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応	30
最大接続電線(単線)(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
JL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



定格電圧、グループC (V)	600
定格電流、グループ <b>C (A)</b>	41

### 図面



## 承認





