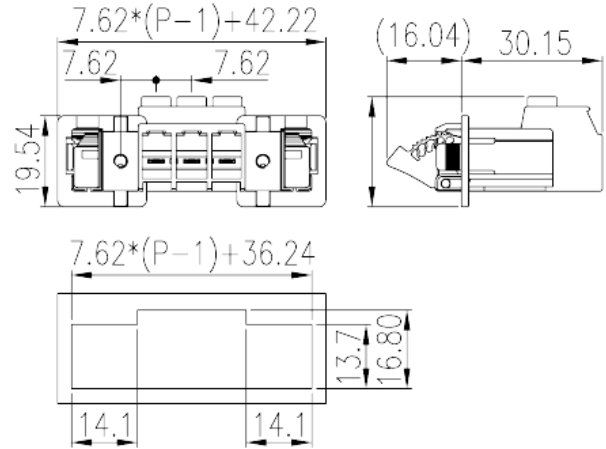
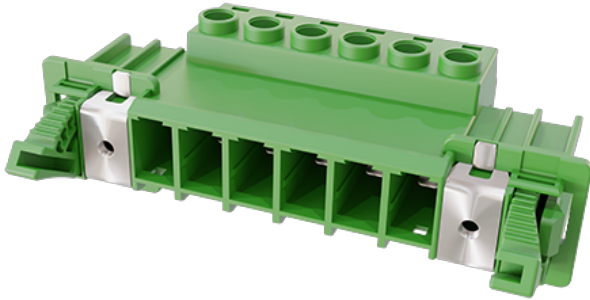


ECSH762FS-XXP

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-ソケット

Date:2026-07-04



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- Socket, Screw Connection |
| 製品タイプ | PCB Connector - Socket |
| ピッチ (mm) | 7.62 |
| 標準カラー | Green (default) |
| 結線方式 | Screw Connection |
| 固定方式 | With threaded flange |
| 製品長さ (mm) | $7.62*(P-1)+42.22$ |
| 製品幅 (mm) | 46.19 |
| 製品高さ (mm) | 23.57 |
| 実際極数 | 02P~12P |
| 段数 | Single level |
| 接続Pole数/極 | 2~12 |

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) | 41 |
| 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) | 0.2 |
| 最大電線径(単線)(mm ²) | 6 |
| 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 |
| ブレード規格 | PH1 |
| 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) | 5 |
| 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 |

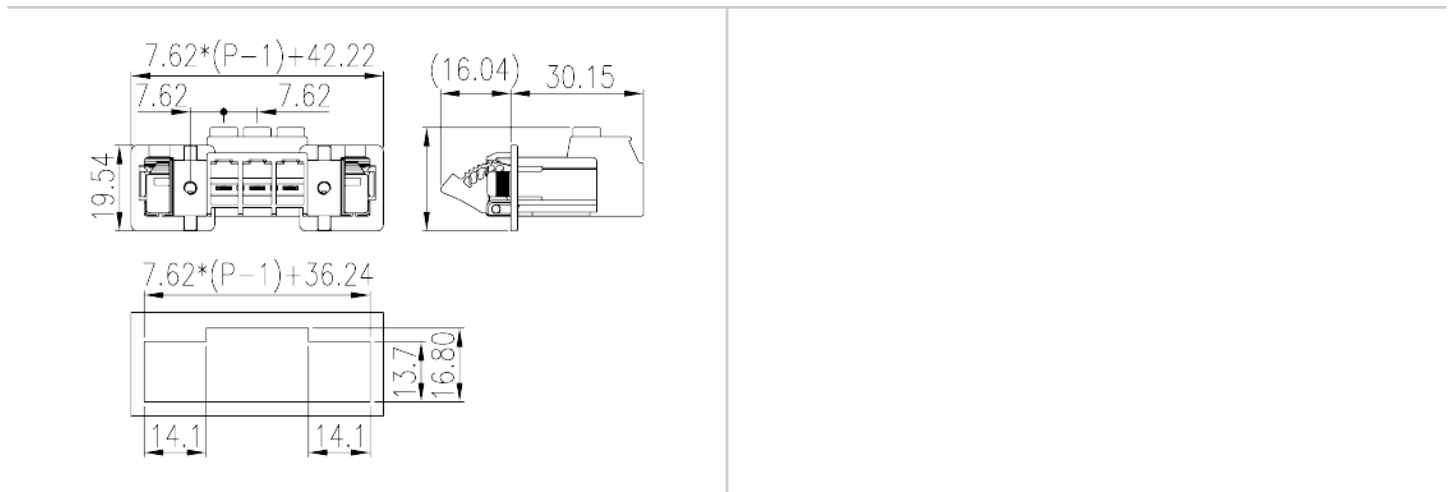
UL認証パラメータ

| | |
|------------------|------|
| 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 |
| 適用電線範囲グループD(AWG) | 30~8 |
| 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) | 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 |
| 適用電線範囲グループD(AWG) | 30~8 |
| 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

