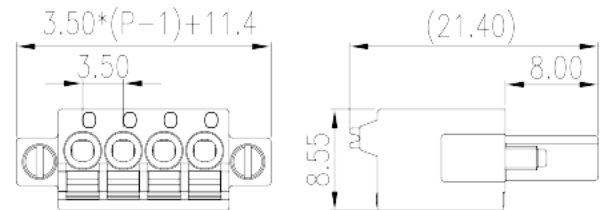
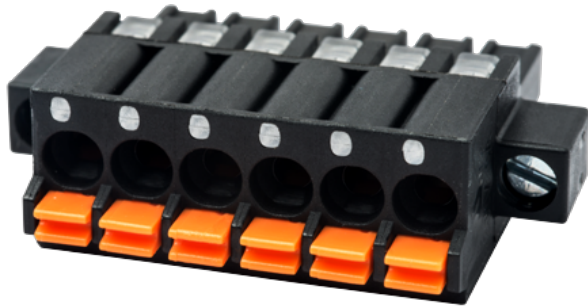


0225-01XX

プリント基板用端子台 / コネクタ > コネクタ-プラグ

Date:2026-02-13Version: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 : 3.50 mm, 300V, 8A

基本情報

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| 製品概要 | PCB Connector – Plug, Push-in Design |
| 製品タイプ | PCB Connector – Plug |
| ピッチ (mm) | 3.50 |
| 標準カラー | Black (default) |
| 結線方式 | Push in Design |
| 固定方式 | With screw flange |
| 製品長さ (mm) | $3.50*(P-1)+11.4$ |
| 製品幅 (mm) | 21.4 |
| 製品高さ (mm) | 8.55 |
| 実際極数 | 02P~24P |
| 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 | COPPER ALLOY |
| コンタクト表面材質 | Tin PLATED |

接続データ-IEC

| | |
|-----------------------------|-----|
| 定格電圧 (V) | 630 |
| 定格電流 (A) | 15 |
| 定格電圧 (Ⅱ/2) (V) | 630 |
| 定格電圧 (Ⅲ/2) (V) | 320 |
| 定格電圧 (Ⅲ/3) (V) | 250 |
| 定格サージ電圧 (Ⅱ/2) (KV) | 4 |
| 定格サージ電圧 (Ⅲ/2) (KV) | 4 |
| 定格サージ電圧 (Ⅲ/3) (KV) | 4 |
| 最小電線径(単線)(mm ²) | 0.2 |
| 最大電線径(単線)(mm ²) | 1.5 |
| 最小電線径(撚線)(mm ²) | 0.2 |
| 最大電線径(撚線)(mm ²) | 1.5 |
| フランジ最大トルク (N.m) | 0.1 |
| 剥き線長さ (mm) | 8~9 |

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) | 8 |
| 定格電圧(UL/CUL標準グループD)(V) | 300 |
| 定格電流(UL/CUL標準グループD)(A) | 8 |
| 最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応 | 28 |
| 最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応 | 16 |
| 最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応 | 28 |
| 最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応 | 16 |

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 |

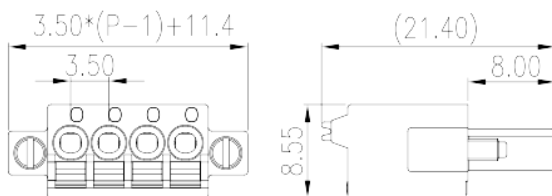
UL認証パラメータ

| | |
|------------------|-------|
| 適用電線範囲グループB(AWG) | 28~16 |
| 定格電圧、グループB (V) | 300 |
| 定格電流、グループB (A) | 8 |
| 適用電線範囲グループD(AWG) | 28~16 |
| 定格電圧、グループD (V) | 300 |
| 定格電流、グループD (A) | 8 |

CUL認証パラメータ

| | |
|------------------|-------|
| 適用電線範囲グループB(AWG) | 28~16 |
| 定格電圧、グループB (V) | 300 |
| 定格電流、グループB (A) | 8 |
| 適用電線範囲グループD(AWG) | 28~16 |
| 定格電圧、グループD (V) | 300 |
| 定格電流、グループD (A) | 8 |

図面



承認

