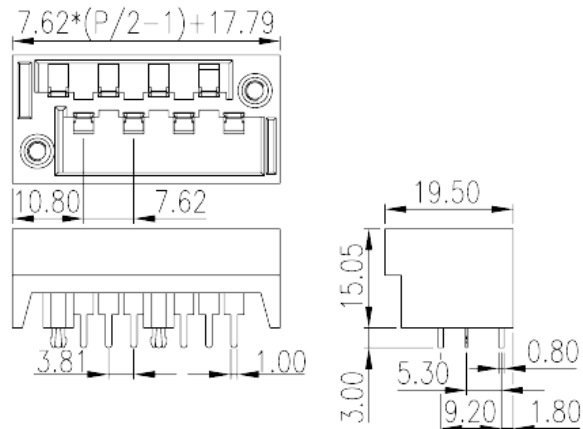
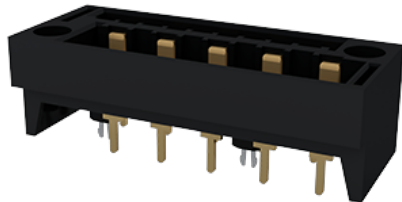


2DSDB-01-XX

パリア端子台 > 2段コネクタ

Date:2025-12-19



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: 7.62mm, 300V, 12A

基本情報

| | |
|----------------|----------------------|
| 製品概要 | Pluggable |
| 製品タイプ | Pluggable |
| ピッチ (mm) | 7.62 |
| 標準カラー | Grey (default) |
| 結線方式 | Without |
| 固定方式 | With threaded flange |
| 溶接方式 | Wave Soldering |
| 製品長さ (mm) | 7.62*(P/2-1)+17.79 |
| 製品幅 (mm) | 19.5 |
| 製品高さ (mm) | 15.05 |
| ピン寸法 (厚さX幅 mm) | 0.8x1 |
| 穴寸法 (mm) | 1.7 |
| 実際極数 | 06P~42P |
| 段数 | Bi-level |
| 接続Pole数/極 | 6~42 |

材質情報

| | |
|-----------|--------------------|
| 絶縁材質 | PBT |
| 絶縁材質グループ | IIIa |
| UL94規格に対応 | V0 |
| 絶縁抵抗 | □1000MΩ at DC 500V |
| コンタクト材質 | COPPER ALLOY |
| コンタクト表面材質 | Au PLATED |

接続データ-IEC

| | |
|----------------------|-----|
| 定格電圧 (V) | 250 |
| 定格電流 (A) | 10 |
| 定格電圧 (II/2) (V) | 500 |
| 定格電圧 (III/2) (V) | 250 |
| 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 |
| フランジ最大トルク (N.m) | 0.5 |

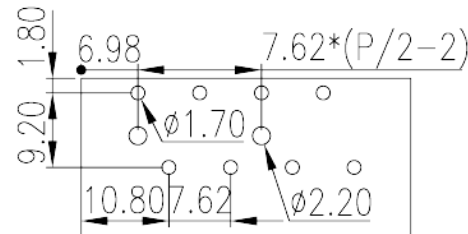
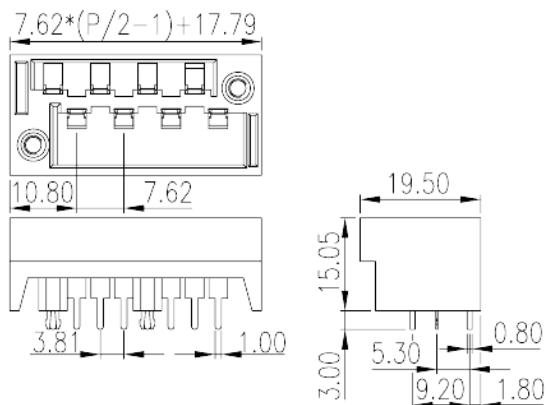
接続データ-UL

| | |
|------------------------|-----|
| 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) | 12 |
| 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) | 10 |

環境と安全

| | |
|------------|-----|
| 手の甲の保護 | YES |
| 最高動作温度(°C) | 120 |
| 最低動作温度(°C) | -40 |

図面



承認

