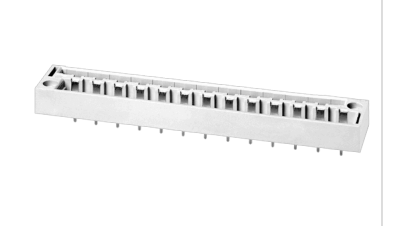
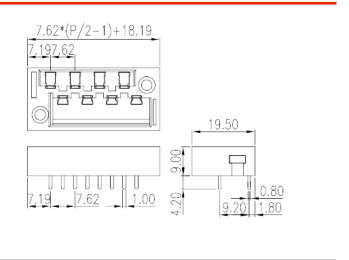


2DSB-01-XX

バリア端子台 > 2段コネクタ

Date:2025-12-19Version: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: 7.62 mm, 300V, 14A

基本情報

| 製品概要 | Barrier terminal blocks , Screw connection |
|----------------|--|
| 製品タイプ | Pluggable terminal blocks |
| ピッチ (mm) | 7.62 |
| 標準カラー | Grey(default) |
| 結線方式 | Screw connection |
| 固定方式 | With mounting flange |
| ピン寸法 (厚さX幅 mm) | 0.8x1.0 |
| 穴寸法 (mm) | 1.6 |
| | Double level |
| | |

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 |
| コンタクト材質 | Copper Alloy |
| コンタクト表面材質 | Gold plated |



接続データ-IEC

| 定格電圧 (V) | 400 |
|------------------------|-----|
| 定格電流 (A) | 15 |
| 定格電圧 (II/2) (V) | 400 |
| 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 |
| | |

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) | 14 |
| 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) | 130 |
| 最低動作温度(°C) | -40 |

UL認証パラメータ

| 定格電圧、グループB (V) | 300 |
|------------------------|-----|
| 定格電流、グループB (A) | 14 |
| 定格電圧、グループC (V) | 300 |
| 定格電流、グループ C (A) | 10 |

CUL認証パラメータ

| 定格電圧、グループB (V) | 300 |
|------------------------|-----|
| 定格電流、グループB (A) | 14 |
| 定格電圧、グループC (V) | 300 |
| 定格電流、グループ C (A) | 10 |

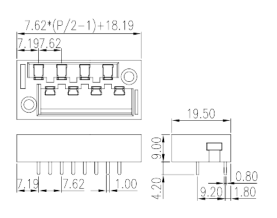
VDE認証パラメータ

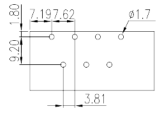
| 定格電圧(V) | 400 |
|---------|-----|
|---------|-----|



定格電流 (A) 15

図面





承認







