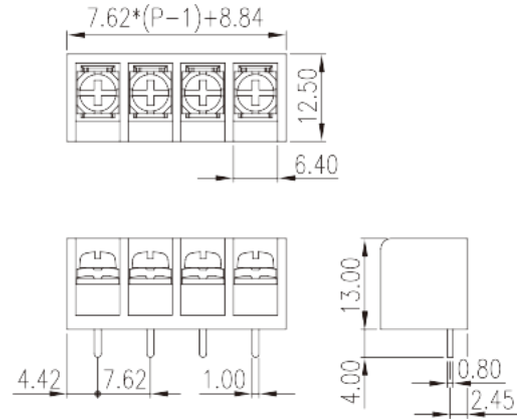
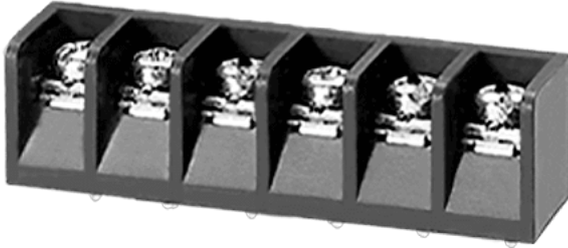


0032-09XX

バリア端子台 > バリア式端子台

Date:2026-04-26Version: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: 7.62mm, M3, 250V, 6A

基本情報

| | |
|----------------|---|
| 製品概要 | Barrier terminal blocks, Screw connection |
| 製品タイプ | Single Row |
| ピッチ (mm) | 7.62 |
| 標準カラー | Black (default) |
| 結線方式 | Screw connection |
| 固定方式 | Without |
| 溶接方式 | Wave Soldering |
| 製品長さ (mm) | $7.62*(P-1)+8.84$ |
| 製品幅 (mm) | 12.5 |
| 製品高さ (mm) | 13 |
| ピン寸法 (厚さX幅 mm) | 0.8x1.0 |
| 穴寸法 (mm) | 1.6~1.7 |
| 実際極数 | 12P |
| 段数 | Single Row |

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 | Tin PLATED |

接続データ -IEC

| | |
|--------------------------------------|---------|
| 定格電圧 (V) | 400 |
| 定格電流 (A) | 17.5 |
| 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 |
| 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 |
| 2線の接続断面積が同じ、単線、最大値(mm ²) | 1 |
| 2線の接続断面積が同じ、撚線、最大値(mm ²) | 1 |
| 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) | 0.8x4.0 |
| ブレード規格 | PH2 |
| 定格トルク N.m (UL) | 0.8 |
| 推奨最小トルク (N.m) | 0.5 |
| 推奨最大トルク (N.m) | 0.8 |
| 剥き線長さ (mm) | 8~9 |

接続データ -UL

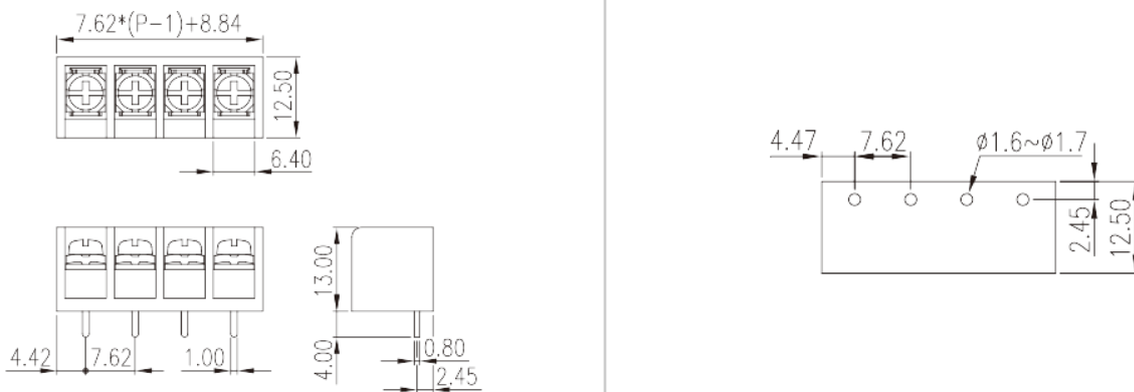
| | |
|----------------------------|-----|
| 定格電圧(UL/CUL標準グループB)(V) | 250 |
| 定格電流(UL/CUL標準グループB)(A) | 6 |
| 最小接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応 | 24 |
| 最大接続電線(単線)(AWG)、UL/ CULに対応 | 16 |

| | |
|------------------------|----|
| 最小接続電線(AWG)、UL/ CULに対応 | 24 |
| 最大接続電線(AWG)、UL/ CULに対応 | 16 |

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

