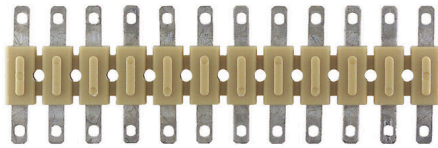


製品イメージ



電力、信号、データのフィードスルー転送は、電気工学や制御盤構築における一般的な要件です。絶縁材、接続システム、および端子台の形状が、差別化を左右する機能です。フィードスルー端子台は、1つまたは複数の導体を結合および / または接続するのに適しています。ひとつ以上の接続レベルが、同じ電位上にあるか、もしくは互いに絶縁されている可能性があります。

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | 単極および多極端子ストリップ, ねじ接続, ミディアムイエロー, 1.5 mm ² , 24 A, 125 V, 接続数: 24, レベル数: 1 |
| 注文番号 | 0241860000 |
| 種別 | MF 2/12 2X2.8 |
| GTIN (EAN) | 4008190189082 |
| 数量 | 100 items |

技術データ

承認

MAMID承認件数



ROHS

適合

寸法と重量

| | | | |
|------|---------|-----------|--------------|
| 深さ | 6 mm | 奥行き (インチ) | 0.2362 inch |
| 高さ | 1350 mm | 高さ (インチ) | 53.1495 inch |
| 幅 | 88.5 mm | 幅 (インチ) | 3.4842 inch |
| 正味重量 | 7.24 g | | |

温度

| | | | |
|-----------|----------------|-----------|---------------|
| 保管温度 | -25 °C...55 °C | 周囲温度 | -5 °C...40 °C |
| 連続動作温度、最小 | -60 °C | 連続動作温度、最大 | 130 °C |

環境製品コンプライアンス

| | |
|------------|-------------------------|
| RoHS 対応状況 | 準拠 (免除なし) |
| REACH SVHC | 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません |

クランプ用コンダクタ (定格接続)

| | | | |
|---|---------------------|---|---------------------|
| 接続方向 | 横向きに | 被覆剥き長さ | 5 mm |
| 接続方式 2 | はんだ接続 | 接続方式 | ねじ接続 |
| 接続数 | 24 | 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最大 | 1.5 mm ² |
| 配線接続断面、ワイヤエンドフェルール 付 DIN 46228/1 の細径撚線、最小 | 0.5 mm ² | 配線接続断面、細径撚線、最大 | 2.5 mm ² |
| 配線接続断面、細径撚線、最小 | 0.5 mm ² | 接続断面、撚線、最大 | 4 mm ² |
| 接続断面、撚線、最小 | 0.5 mm ² | 配線接続断面ソリッドコア、最大 | 4 mm ² |
| 配線接続断面、ソリッドコア、最小 | 0.5 mm ² | | |

クランプ用コンダクタ (追加接続)

| | |
|-----------|------|
| 接続種別、追加接続 | ねじ接続 |
|-----------|------|

システム仕様

| | | | |
|-------|----------|---------------|----------|
| バージョン | マウントレール用 | エンドカバープレートの要求 | いいえ |
| レベル数 | 1 | 取り付けレール | 取り付けプレート |

全般

| | | | |
|----|---------------|---------|----------|
| 極数 | 14 | 設置アドバイス | 直接実装 |
| 標準 | IEC 60947-7-1 | 取り付けレール | 取り付けプレート |

寸法

| | |
|------|---------|
| 固定寸法 | 6.35 mm |
|------|---------|

技術データ

材料データ

| | | | |
|-------------|----------|---|-----------|
| 基本材質 | KrG | 色 | ミディアムイエロー |
| UL 94 可燃性等級 | 5VA, V-0 | | |

評価データ

| | | | |
|------------------------|---------------------|------------|---------------|
| 定格断面 | 1.5 mm ² | 定格電圧 | 125 V |
| 定格 DC 電圧 | 125 V | 公称電流 | 24 A |
| 最大導体電流 | 17.5 A | 標準 | IEC 60947-7-1 |
| IEC 60947-7-x 準拠の容量抵抗 | 1.83 mΩ | 定格インパルス耐電圧 | 1.5 kV |
| IEC 60947-7-xに準拠した出力損失 | 0.56 W | 汚染度 | 3 |

追加の技術データ

| | | | |
|---------|------|-----------|-----|
| 設置アドバイス | 直接実装 | 爆発試験バージョン | いいえ |
| 取り付け方式 | 直接実装 | | |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001284 | ETIM 9.0 | EC001284 |
| ETIM 10.0 | EC001284 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-06 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-06 | | |