



図に類似

CLI T スリーブは、二次元断面 75 mm^2 の導体およびケーブルのマーキング対応の高品質の透明スリーブです。CLI T スリーブは 4 種の長さで使用できるので、長い文字列でのラベリングが可能です。透明スリーブは、差し込み板を外部の影響から最適に保護します。差し込み板として、MultiCard および MultiMark 品揃えの TM-I マーカーが適しています。

- スリーブごとの広幅の断面積範囲
- 特別で細線仕様の高い以下プロファイルにより、幅広いアプリケーションプログラムを確保
- 導体接続前あるいは接続後に、TM-I タグをスリーブポケットに簡単に挿入
- 5 種の長さで利用可能
- P-Ink または STI ペンでのラベリングには不適合

一般注文データ

| | |
|------------|--|
| バージョン | CableLine, ソケット x 5 mm, PVC, 色: 透明, 導体外径: 1.3 - 3 mm |
| 注文番号 | 1764140000 |
| 種別 | CLI T 02-18 |
| GTIN (EAN) | 4032248052851 |
| 数量 | 200 items |

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

| | | | |
|------|-------|-----------|-------------|
| 深さ | 6 mm | 奥行き (インチ) | 0.2362 inch |
| 高さ | 18 mm | 高さ (インチ) | 0.7087 inch |
| 幅 | 5 mm | 幅 (インチ) | 0.1968 inch |
| 正味重量 | 0.2 g | | |

温度

動作温度範囲 -30...80 °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

一般データ

| | | | |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 印刷種別 | ニュートラル | 幅 | 5 mm |
| UL 94 可燃性等級 | V-0 | 動作温度範囲、最大 | 80 °C |
| 動作温度範囲、最小 | -30 °C | 色 | 透明 |
| ハロゲン | はい | 基本材質 | PVC |
| 推奨業種 | 輸送, 機械 | 動作温度範囲 | -30...80 °C |

導体およびケーブルマーカー

| | | | |
|---------|----------------------------|---------|---------------------|
| ハロゲン | はい | 導体断面、最大 | 1.5 mm ² |
| 導体断面、最小 | 0.22 mm ² | 導体外径、最大 | 3 mm |
| 導体外径、最小 | 1.3 mm | 導体外径 | 1.3 - 3 mm |
| 接続配線の断面 | 0.22 - 1.5 mm ² | | |

分類

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | EC001530 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |