

新製品紹介

印字連続チューブ(-CT)

- TE Connectivity熱転写プリンタを使用し、過酷な環境の中でもワイヤーハーネスとケーブルハーネスの印字ラベルを作成可能。
- 当社のWinTotalソフトウェアにより、5ミリから3メートルまで必要な長さのマーカを作成する柔軟性を実現。



識別印字ラベルのリーディングカンパニーであるTE Connectivityは、熱収縮高性能チューブ製品を新たにリリースしました。本製品は、TE熱転写プリンタを使用し、過酷な環境の中でもワイヤーハーネスおよびケーブルハーネスの識別スリーブを作成することを可能としました。(対応するチューブの直径は、製品タイプに応じて2.4mm(0.031Inch)から50.8mm(2.0Inch)の範囲です。)

連続リールのスプール品は、同一の識別ラベル製品を印字する場合はもちろん、お客様が必要とする識別ラベルの長さを柔軟に調整する必要がある場合に役立ちます。リール品は、TEユニバーサルリールホルダー(EC9926-000)をプリンタの外側に取り付けていますので、ラベルを簡単に後部の隙間に通すことができます。プリンタの標準的な使用方法に準じており、カッターと穿孔器のアタッチメントを使用し、任意の長さで識別ラベルを印字できます。また、穿孔により、チューブを連続フォーマットのままにして、各印字ラベルを簡単に削除できます。

チューブの「オープン」プロファイルが、ワイヤーへの容易な取り付けを可能にし、取り付け時間を短縮し、生産性が向上します。TE製品を、推奨されるTEソフトウェア、リボン、および熱転写プリンタと組み合わせて使用することで、識別チューブの印刷の読みやすさを確かなものにします。

主な特長

- 連続印字可能な高性能熱転写チューブ
- 過酷な環境と商用用途の印字の各基準に適合する素材、サイズ、色
- すべてのTEプリンタと互換性があります
- WinTotalソフトウェアによるデータ入力
- プロファイルを開いて、簡易なアプリケーションを実現
- 標準色: 白と黄色。(その他は、応ご相談)

主な利点

- TE Connectivityの熱転写プリンタを使用して、過酷な環境でワイヤーおよびケーブルハーネスの識別ラベルを作成
- TE WinTotalソフトウェアを使用して、5mmから3メートルまでのカスタム長さの印字ラベルを設計するユーザーの柔軟性
- 一括での印刷を最適化し、保管スペースを最小化する最適なリール長
- オープンプロファイルによる、取り付け時間の短縮

アプリケーション

- 鉄道
- 航空宇宙
- 産業機器
- オートメーション
- 制御盤

材料

- ポリオレフィン

規格と仕様

- TMS-CT: EN45545-2, SAE-AMS-23053 / 5, MIL-TD-202, UL STD 224 – E35586
- ZHD-CT: EN45545-2, NFPA 130
- HX-CT: EN45545-2, NF F 16-101, ロンドン地下鉄1-085
- D-CT: EN45545-2, NFPA 130, MIL-STD-202メソッド215
- HT-CT: EN45545-2, SAE-AS4952, MIL-STD-202
- RPS-CT: MIL-STD-202, NFPA 130, UL STD 244 – E35586

詳細

[印字連続チューブ製品ページ](#)

[印字連続チューブ型番リスト](#)

[印字連続チューブフライヤー](#)

TE Connectivity、TEおよびTE Connectivity (ロゴ) は商標です。