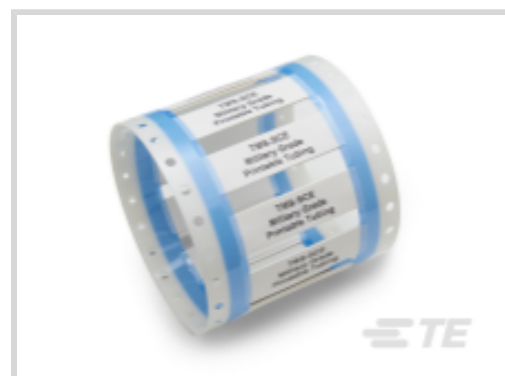


識別およびラベル > 印字可能なチューブ > TMS-SCE Military Grade Sleeves



印字可能なチューブのタイプ: ラダー

印字可能なチューブのグレード: 軍事

収縮率: 3:1

一次製品色: 白

スリーブごとのマーカー数: 1

[すべて TMS-SCE Military Grade Sleeves \(147\)](#)

特徴

製品のタイプの特徴

印字可能なチューブのタイプ	ラダー
印字可能なチューブのグレード	軍事

ボディの特徴

収縮率	3:1
一次製品色	白
スリーブごとのマーカー数	1

寸法

製品長さ	50 mm[2 in]
伸張時の内径 (最小)	4.76 mm [.187 in]
復元時の内径 (最大)	1.57 mm [.062 in]
対応しているケーブル径レンジ	1.7 – 4 mm [.069 – .16 in]

使用条件

使用温度範囲	-55 – 135 °C [-67 – 275 °F]
--------	-----------------------------

プリンタ/ラベルの特徴

プリンターのタイプ	熱転写
-----------	-----

実装の特徴

パッケージ数量	250
---------	-----

製品コンプライアンス

コンプライアンス資料に関しては、TE.comの製品ページをご覧ください>

EU RoHS指令2011/65 / EU	指令に適合
EU ELV指令2000/53 / EC	指令に適合
中国RoHS 2指令MIIT注文番号32,2016	閾値を超える物質は有りません。
EU REACH規則 (EC) No. 1907/2006	ECHAによる現在の候補リスト: 2025年1月(247) 候補リストの表記: 2025年1月(247) REACH SVHCを含まない
ハロゲン含有量	ハロゲン含有とはBrまたはClが900ppm以上になります。
はんだ処理能力	半田付け工程には該当しません。

製品コンプライアンス免責事項

この情報は当社サプライヤへの聞き取り調査により収集した現時点での情報を記載しています。この情報は変更されることがあります。TEがEU RoHS (特定有害物質使用制限) 指令に準拠していると特定した製品番号の最大許容濃度は、均質材料中重量で鉛、六価クロム、水銀、PBB、PBDE、DBP、BBP、DEHP、DIBPが0.1%、およびカドミウムが0.01%です。また、指令2011/65/EU (RoHS2) の附属書で制限の免除について定義されています。最終的な電気・電子機器には、指令2011/65/EUの定めるところにより、CEマークが与えられます。コンポーネントにはCEマークは与えられない場合があります。TEがEU ELV指令に準拠していると特定した製品番号の最大許容濃度は、均質材料中重量で鉛、六価クロム、水銀が0.1%、およびカドミウムが0.01%です。また、指令2000/53/EC (ELV指令)の附属書で制限の免除について定義されています。REACH規則に関して、TEでは最新の欧州化学物質庁 (ECHA) の「記事中の物質要件に関するガイド」URL: <https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>に基づいたSVHCを記載しています。

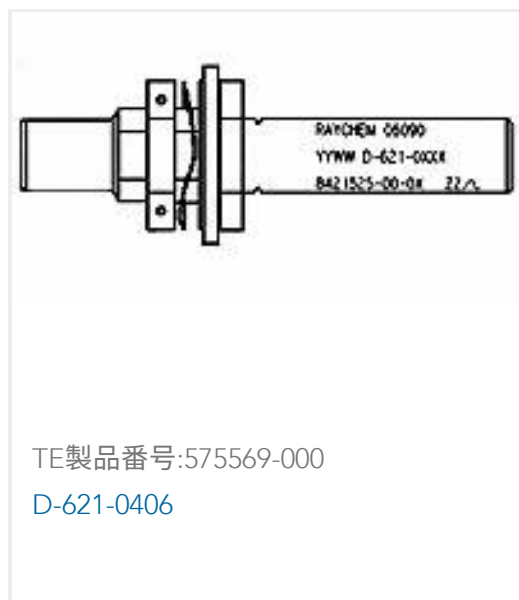
適合製品



関連シリーズ | TMS-SCE



この製品と一緒に購入されている製品



書類

製品図面

[TMS-SCE-3/16-2.0-9](#)

英語

データシート/カタログページ

[IDENTIFICATION SELECTION GUIDE](#)

英語

[TMS-SCE Heat Shrinkable Sleeves](#)

英語

製品規格

[製品規格](#)

英語

[IDENTIFICATION PRINTER PRODUCT RIBBON MATRIX](#)

英語

作業指示書

[取扱説明書\(米国以外\)](#)

英語