



図に類似



TM スリーブはハロゲンを含まず、汚染物質もほとんど含みません。スリーブには、TM-I 12 または TM-I 18 タグが付属しています。ケーブルやラインの幅広いアプリケーションに対応しています。このシステムは、特に交通技術において価値があることが証明されています。スリムな設計により、導体にしっかりと固定されます。

- ハロゲンフリー
- スリムな設計により、導体にしっかりと固定されます
- ケーブルストラップ取り付け対応 TMX 18 (幅 3.6 mm)

## 一般注文データ

バージョン	TM, ソケット x 11.4 mm, ポリエチレンLD, 色: 透明, 導体外径: 6 - 10 mm
注文番号	<a href="#">1719850000</a>
種別	TM 4/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353209
数量	500 items

## 技術データ

## 承認

ROHS	適合
------	----

## 寸法と重量

深さ	13.8 mm	奥行き (インチ)	0.5433 inch
高さ	18 mm	高さ (インチ)	0.7087 inch
幅	11.4 mm	幅 (インチ)	0.4488 inch
正味重量	0.45 g		

## 温度

動作温度範囲	-40...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	
製品のカーボンフットプリント	クレードルからゲート	0.003 kg CO2 eq.

## 一般データ

印刷種別	ニュートラル	幅	11.4 mm
UL 94 可燃性等級	HB	動作温度範囲、最大	80 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C	色	透明
ハロゲン	いいえ	基本材質	ポリエチレンLD
推奨業種	輸送, 機械	動作温度範囲	-40...80 °C

## 導体およびケーブルマーカ

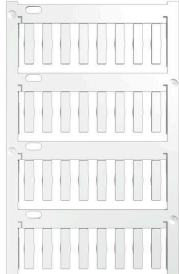
ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	35 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	10 mm <sup>2</sup>	導体外径、最大	10 mm
導体外径、最小	6 mm	導体外径	6 - 10 mm
接続配線の断面	10 - 35 mm <sup>2</sup>		

## 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		

## アクセサリ

## カスタム印刷



TM-Iは、交通技術アプリケーション向けの、実績と定業のあるタイプのマーカーです。個別のラベル付けに、長い文字列に対応できる、多くの異なるタグの長さをご用意しています。プロジェクトマーカフィールドのおかげで、切り離しと取り付けが簡単です。スリーブの事前取付とタグの追加設置は、優れた汎用性を提供します。TM-Iの特別形状により、組み立てが容易で、確実な位置決めが可能です。それらは多くの市販スリーブに対応します。MultiCard形式のおかげで、PrintJet CONNECT、プロッタ、またはSTIペンを使用して、タグをすばやく簡単に印刷できます。

- プロジェクトマーカフィールドのおかげで、切り離しと取り付けが簡単です。
- 交通技術のアプリケーションに関して認識された認証済マーカーです
- スリーブの事前取付とタグの追加設置は、優れた汎用性を提供します
- CLITスリーブに関連したP-InkまたはSTIペンによるラベリングには適していません

カスタム印字の場合：お客様のラベリング仕様に関しては、当社のラベリングソフトウェア、M-PrintPROまたはM-PrintPRO Online (インストール未実施)のファイルをお送りください。

## 一般注文データ

種別	TM-I 18 MC SDR	バージョン
注文番号	<a href="#">1718440000</a>	TM-I, マーカーの挿入, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 顧客の仕様に準拠
GTIN (EAN)	4008190349035	
数量	64 ST	