



当社の TM スリーブの幅広い対象範囲は、あらゆるアプリケーションに適しています。これらは、幅広いアプリケーションを対象とします。大型外径ケーブルに対して、薄型導体を使用します。この範囲は、外部の影響に対する最大限の保護を備えた印刷済差し込み板を提供します。TM スリーブを使用すると、細線仕様の設置が可能です。

- 印刷済差し込み板の最適な保護
- 導体およびケーブルに関する幅広いアプリケーション範囲
- すべての断面積に対してひとつのタグ種別
- ケーブルストラップ付属取り付け対応の TMX 30 (幅 4.6 mm)

一般注文データ

バージョン	TM, ソケット x 6 mm, PVC, 色: 透明, 導体外径: 4 - 6 mm
注文番号	1507080000
種別	TM 203/23 V0
GTIN (EAN)	4050118315554
数量	500 items

技術データ

承認

ROHS 適合

寸法と重量

高さ	23 mm	高さ (インチ)	0.9055 inch
幅	6 mm	幅 (インチ)	0.2362 inch
正味重量	0.77 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

一般データ

印刷種別	ニュートラル	幅	6 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	-40 °C	色	透明
基本材質	PVC	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

導体断面、最大	10 mm ²	導体断面、最小	2.5 mm ²
導体外径、最大	6 mm	導体外径、最小	4 mm
導体外径	4 - 6 mm	接続配線の断面	2.5 - 10 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		

アクセサリ

中立



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 23 MC NE BL	バージョン
注文番号	1428520000	TM-I, マーカーの挿入, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, 青色
GTIN (EAN)	4050118232875	
数量	400 ST	
種別	TM-I 23 MC NE GE	バージョン
注文番号	1428490000	TM-I, マーカーの挿入, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, 黄色
GTIN (EAN)	4050118232868	
数量	400 ST	
種別	TM-I 23 MC NE RT	バージョン
注文番号	1428510000	TM-I, マーカーの挿入, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, 赤色
GTIN (EAN)	4050118232752	
数量	400 ST	
種別	TM-I 23 MC NE WS	バージョン
注文番号	1428480000	TM-I, マーカーの挿入, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, 白色
GTIN (EAN)	4050118232851	
数量	400 ST	