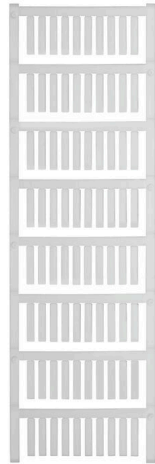


TM-I 23 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



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

| | |
|------------|---|
| バージョン | TM-I, マーカーの挿入, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, 白色 |
| 注文番号 | 1428480000 |
| 種別 | TM-I 23 MC NE WS |
| GTIN (EAN) | 4050118232851 |
| 数量 | 400 items |

技術データ

承認

| | |
|------|----|
| ROHS | 適合 |
|------|----|

寸法と重量

| | | | |
|------|--------|-----------|-------------|
| 深さ | 2 mm | 奥行き (インチ) | 0.0787 inch |
| 高さ | 23 mm | 高さ (インチ) | 0.9055 inch |
| 幅 | 4 mm | 幅 (インチ) | 0.1575 inch |
| 正味重量 | 0.23 g | | |

温度

| | |
|--------|--------------|
| 動作温度範囲 | -40...100 °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

| | | |
|------------------|---|-----------|
| 抵抗コード準拠の素材色 | 9 | |
| アークごとの数 | 80 | |
| 印刷種別 | ニュートラル | |
| 幅 | 4 mm | |
| UL 94 可燃性等級 | V-2 | |
| 動作温度範囲、最大 | 100 °C | |
| 動作温度範囲、最小 | -40 °C | |
| 色 | 白色 | |
| ハロゲン | いいえ | |
| 基本材質 | ポリアミド66 | |
| 印刷文字 | 中立 | |
| パッケージ単位当たりマーカース数 | 供給フォーム | MultiCard |
| 推奨業種 | 輸送, 機械 | |
| 互換性を有するプリンター | PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2 | |
| 組み合わせごとのマーカース数 | 1 MultiCard = Insert markers | |
| 動作温度範囲 | -40...100 °C | |

導体およびケーブルマーカース

| | | | |
|---------|--------|---------|-------------|
| ハロゲン | いいえ | 導体外径、最大 | 79 mm |
| 導体外径、最小 | 1.7 mm | 導体外径 | 1.7 - 79 mm |

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 | | |

図面

