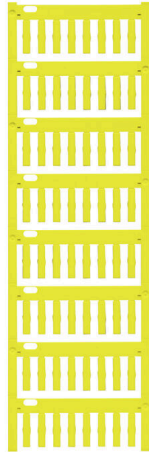


## TM-I 18 MC NE GE

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, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 黄色 |
| 注文番号       | <a href="#">1718431687</a>                |
| 種別         | TM-I 18 MC NE GE                          |
| GTIN (EAN) | 4008190349028                             |
| 数量         | 320 items                                 |

## TM-I 18 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

|      |        |           |             |
|------|--------|-----------|-------------|
| 深さ   | 1.7 mm | 奥行き (インチ) | 0.0669 inch |
| 高さ   | 18 mm  | 高さ (インチ)  | 0.7087 inch |
| 幅    | 4 mm   | 幅 (インチ)   | 0.1575 inch |
| 正味重量 | 0.34 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 0.004 kg CO2 eq. |

## 一般データ

|                  |   |
|------------------|---|
| 抵抗コード準拠の素材色      | 4   |
| アークごとの数          | 64  |
| 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                | 黄色  |
| 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     | <a href="#">PRINTJET CONNECT, MCP BASIC 2, MCP PLUS 2</a> |
| 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 | 22 mm       |
| 導体外径、最小 | 1.5 mm | 導体外径    | 1.5 - 22 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

