

## TM-I 20 MC NE GE

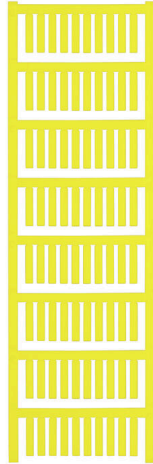
Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

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ス。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ス
- 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, マーカの挿入, 20 x 4 mm, 黄色
注文番号	<a href="#">1680411687</a>
種別	TM-I 20 MC NE GE
GTIN (EAN)	4008190914745
数量	400 items

## TM-I 20 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	2 mm	奥行き (インチ)	0.0787 inch
高さ	20 mm	高さ (インチ)	0.7874 inch
幅	4 mm	幅 (インチ)	0.1575 inch
正味重量	0.2 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	0.002 kg CO2 eq.	

## 一般データ

抵抗コード準拠の素材色	4	
印刷種別	ニュートラル	
バージョン	その他	
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</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">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

## 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		

