#### TM-I 15 MC NE RT



#### 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 - 22 mm, 15 x 4 mm, 赤色
注文番号	<u>1609981686</u>
種別	TM-I 15 MC NE RT
GTIN (EAN)	4008190367824
数量	400 items

## TM-I 15 MC NE RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# 技術データ

ROHS	適合		
寸法と重量			,
深さ	2 mm	奥行き(インチ)	0.0787 inch
高さ	15 mm	ー 高さ(インチ)	0.5906 inch
幅	4 mm	幅(インチ)	0.1575 inch
正味重量	0.27 g		

## 温度

動作温度範囲 -40...100 ℃

## 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	2
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	赤色
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数	1 MultiCard = Insert markers
動作温度範囲	-40100 °C

## 導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	いいえ	導体外径、最大	22 mm
導体外径、最小	1 mm	導体外径	1 - 22 mm

#### 分類

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 9.1	27-40-04-01	ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02	ECLASS 12.0	27-28-11-02
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

カタログステータス / 図面 2



図面

# TM-I 15 MC NE RT



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

