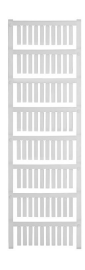
### TM-I 23 MC SDR



#### 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-l, マーカーの挿入, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, 顧客の仕様に準拠
注文番号	<u>1433880000</u>
種別	TM-I 23 MC SDR
GTIN (EAN)	4050118238570
数量	80 items

1

カタログステータス / 図面

## TM-I 23 MC SDR



#### 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	23 mm	ー 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	0.002 kg CO2 eq.

## 一般データ

印刷の配置	水平	
アークごとの数	80	
印刷種別	顧客の仕様に準拠	
印刷方法	MCレーザー	
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	顧客の仕様に準拠	
ハロゲン	いいえ	
基本材質	ポリアミド66	
印刷色	黒色	
印刷文字	M-Print PRO Fileを要求	
アドバイスラベル	顧客要件に応じた色(M-PrintPROファイルをお送りください)	
パッケージ単位当たりマーカー数	供給フォーム MultiCard	
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	79 mm
導体外径、最小	1.7 mm	導体外径	1.7 - 79 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