

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







#### 図に類似

当社の TM スリーブの幅広い対象範囲は、あらゆるアプリケーションに適しています。これらは、幅広いアプリケーションを対象とします。大型外径ケーブルに対して、薄型導体を使用します。この範囲は、外部の影響に対する最大限の保護を備えた印刷済差し込み板を提供します。 TM スリーブを使用すると、細線仕様の設置が可能です。

- 印刷済差し込み板の最適な保護
- 導体およびケーブルに関する幅広いアプリケーション範囲
- すべての断面積に対してひとつのタグ種別
- ケーブルストラップ付属取り付け対応の TMX 30 (幅 4.6 mm)

#### 一般注文データ

バージョン	TM, ソケット x 9 mm, PVC, 色: 透明, 導体外径: 6 - 10 mm	
注文番号	<u>1806300000</u>	
種別	TM 204/18 V0	
GTIN (EAN)	4032248275816	
数量	500 items	



### 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			
No.		m/=+ / / . ~ . \	
深さ 	9 mm	奥行き(インチ)	0.3543 inch
高さ <u></u>	18 mm	高さ (インチ)	0.7087 inch
	9 mm	幅(インチ)	0.3543 inch
正味重量	0.68 g		
温度			
動作温度範囲 動作温度範囲	-4080 °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SVH(	こは含まれていません	
 一般データ			
NX / /			
印刷種別	ニュートラル	幅	9 mm
UL 94 可燃性等級	V-0	 動作温度範囲、最大	80 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C	 色	透明
基本材質	PVC		輸送,機械
動作温度範囲	-4080 °C		
導体およびケーブルマーカー			
	16 mm²	導体断面、最小	6 mm²
導体外径、最大	10 mm	 導体外径、最小	6 mm
導体外径	6 - 10 mm	接続配線の断面	6 - 16 mm <sup>2</sup>
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		



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

#### **Blank**



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

/X/ <b>工</b> 人	, ,	
種別	TM-I 12/18 MC NE BL	バージョン
注文番号	1421160000	TM-I, マーカーの挿入, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, 青色
GTIN (EAN)	4050118225006	
数量	240 ST	
種別	TM-I 12/18 MC NE GE	バージョン
注文番号	1409630000	TM-I, マーカーの挿入, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, 黄色
GTIN (EAN)	4050118210835	
数量	240 ST	
種別	TM-I 12/18 MC NE GN	パージョン
注文番号	1421150000	TM-I, マーカーの挿入, 30 x 4 mm, 緑色
GTIN (EAN)	4050118224870	
数量	240 ST	
種別	TM-I 12/18 MC NE RT	バージョン
注文番号	1421170000	TM-I, マーカーの挿入, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, 赤色
GTIN (EAN)	4050118224931	
数量	240 ST	
種別	TM-I 12/18 MC NE WS	パージョン
注文番号	1323730000	TM-I, マーカーの挿入, 1.7 - 79 mm, 30 x 4 mm, 白色
GTIN (EAN)	4050118126785	
数量	240 ST	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# アクセサリ

#### 空白



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
- 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

種別	TM-I 18 MC NE BL	バージョン
注文番号	<u>1718431693</u>	TM-I, マーカーの挿入, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 青色
GTIN (EAN)	4008190397432	
数量	320 ST	
種別	TM-I 18 MC NE GE	バージョン
注文番号	<u>1718431687</u>	TM-I, マーカーの挿入, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 黄色
GTIN (EAN)	4008190349028	
数量	320 ST	
種別	TM-I 18 MC NE GN	バージョン
注文番号	<u>1718431688</u>	TM-I, マーカーの挿入, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 緑色
GTIN (EAN)	4008190398699	
数量	320 ST	
種別	TM-I 18 MC NE RT	バージョン
注文番号	<u>1718431686</u>	TM-I, マーカーの挿入, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 赤色
GTIN (EAN)	4008190397449	
数量	320 ST	
種別	TM-I 18 MC NE WS	バージョン
注文番号	<u>1718431044</u>	TM-I, マーカーの挿入, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, 白色
GTIN (EAN)	4008190349011	
数量	320 ST	