

## TM 205/30 V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 14 mm, PVC, 色: 透明, 導体外径: 10 - 14 mm
注文番号	<a href="#">1874790000</a>
種別	TM 205/30 V0
GTIN (EAN)	4032248488186
数量	200 Stück

作成日 2024/09/05 23:33:07 CEST

カタログステータス 31.08.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

## TM 205/30 V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 寸法と重量

高さ	30 mm	高さ (インチ)	1.181 inch
幅	14 mm	幅 (インチ)	0.551 inch
正味重量	1.77 g		

## 温度

動作温度範囲	-40...80 °C
--------	-------------

## 一般データ

UL 94 可燃性等級	V-0	動作温度範囲	-40...80 °C
動作温度範囲、最大	80 °C	動作温度範囲、最小	-40 °C
印刷種別	ニュートラル	幅	14 mm
推奨業種	輸送, 機械	材質	PVC
色	透明		

## 導体およびケーブルマーカー

導体外径	10 - 14 mm	導体外径、最大	14 mm
導体外径、最小	10 mm	導体断面、最大	35 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	16 mm <sup>2</sup>	接続配線の断面	16 - 35 mm <sup>2</sup>

## 分類

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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		

## 環境製品コンプライアンス

REACH SVHC	/
RoHS 対応状況	準拠 (免除なし)

## 承認

ROHS	適合
------	----

## ダウンロード

エンジニアリングデータ	<a href="#">CAD data – STEP</a>
製品変更通知	<a href="#">PCN Transparent Sleeves_DE</a> <a href="#">PCN Transparent Sleeves_EN</a>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## TM 205/30 V0

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

種別	TM-I 30 MC NE GN	バージョン
注文番号	<a href="#">1365610000</a>	TM-I, マーカーの挿入, 30 x 4 mm, 緑色
GTIN (EAN)	4050118171907	
数量	300 Stück	
種別	TM-I 30 MC NE WS	バージョン
注文番号	<a href="#">1876390000</a>	TM-I, マーカーの挿入, 30 x 4 mm, 白色
GTIN (EAN)	4032248466450	
数量	300 Stück	
種別	TM-I 30 MC NE RT	バージョン
注文番号	<a href="#">1876380000</a>	TM-I, マーカーの挿入, 30 x 4 mm, 赤色
GTIN (EAN)	4032248466474	
数量	300 Stück	
種別	TM-I 30 MC NE BL	バージョン
注文番号	<a href="#">1876400000</a>	TM-I, マーカーの挿入, 30 x 4 mm, 青色
GTIN (EAN)	4032248466467	
数量	300 Stück	
種別	TM-I 30 MC NE GE	バージョン
注文番号	<a href="#">1876370000</a>	TM-I, マーカーの挿入, 30 x 4 mm, 黄色
GTIN (EAN)	4032248466443	
数量	300 Stück	