

TMX 30 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 20 mm, PVC, 色: 透明, 導体外径: 10 - 317 mm
注文番号	1866680000
種別	TMX 30 V0
GTIN (EAN)	4032248436958
数量	400 items

TMX 30 V0

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

高さ	30 mm	高さ (インチ)	1.1811 inch
幅	20 mm	幅 (インチ)	0.7874 inch
正味重量	0.62 g		

温度

動作温度範囲 -40...80 °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

一般データ

印刷種別	ニュートラル	幅	20 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	推奨業種	輸送, 機械
動作温度範囲	-40...80 °C		

導体およびケーブルマーカ

導体断面、最大	150 mm ²	導体断面、最小	16 mm ²
導体外径、最大	317 mm	導体外径、最小	10 mm
導体外径	10 - 317 mm	接続配線の断面	16 - 150 mm ²

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		

