



TM スリーブはハロゲンを含まず、汚染物質もほとんど含みません。スリーブには、TM-I 12 または TM-I 18 タグが付属しています。ケーブルやラインの幅広いアプリケーションに対応しています。このシステムは、特に交通技術において価値があることが証明されています。スリムな設計により、導体にしっかりと固定されます。

- ハロゲンフリー
- スリムな設計により、導体にしっかりと固定されます
- ケーブルストラップ取り付け対応 TMX 18 (幅 3.6 mm)

#### 一般注文データ

バージョン	TM, ソケット x 11.4 mm, ポリエチレンLD, 色: 透明, 導体外径: 6 - 10 mm
注文番号	<a href="#">1714280000</a>
種別	VT-TM 4/18 HF
GTIN (EAN)	4008190332990
数量	500 items

## VT-TM 4/18 HF

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

深さ	13.8 mm	奥行き (インチ)	0.5433 inch
高さ	18 mm	高さ (インチ)	0.7087 inch
幅	11.4 mm	幅 (インチ)	0.4488 inch
正味重量	0.48 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		
製品のカーボンフットプリント	クレードルからゲート	0.003 kg CO2 eq.	

## 一般データ

印刷種別	ニュートラル	幅	11.4 mm
UL 94 可燃性等級	HB	動作温度範囲、最大	80 °C
動作温度範囲、最小	-40 °C	色	透明
ハロゲン	いいえ	基本材質	ポリエチレンLD
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

ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	35 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	10 mm <sup>2</sup>	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	10 - 35 mm <sup>2</sup>		

## 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		