



図に類似



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、TMH 12 または TMH 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 34 mm, ポリエチレンLD, 色: 透明, 導体外径: 30 - 35 mm
注文番号	<a href="#">1192780000</a>
種別	TM 8/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974825
数量	50 items

**TM 8/18 HF/HB**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**技術データ****承認**

RoHS	適合
------	----

**寸法と重量**

深さ	38.7 mm	奥行き (インチ)	1.5236 inch
高さ	18 mm	高さ (インチ)	0.7087 inch
幅	34 mm	幅 (インチ)	1.3386 inch
正味重量	1.6 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 0.004 kg CO2 eq.

**一般データ**

印刷種別	ニュートラル	幅	34 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ー**

ハロゲン	いいえ	導体断面、最大	300 mm <sup>2</sup>
導体断面、最小	240 mm <sup>2</sup>	導体外径、最大	35 mm
導体外径、最小	30 mm	導体外径	30 - 35 mm
接続配線の断面	240 - 300 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		