

## TM 7/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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、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 28 mm, ポリエチレンLD, 色: 透明, 導体外径: 20 - 30 mm
注文番号	<a href="#">1192770000</a>
種別	TM 7/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974818
数量	100 Stück

作成日 2024/07/30 14:05:12 CEST

## TM 7/18 HF/HB

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

深さ	32.7 mm	奥行き (インチ)	1.287 inch
高さ	18 mm	高さ (インチ)	0.709 inch
幅	28 mm	幅 (インチ)	1.102 inch
正味重量	1.44 g		

## 温度

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

## 一般データ

UL 94 可燃性等級	HB	ハロゲン	いいえ
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	28 mm	推奨業種	輸送, 機械
材質	ポリエチレンLD	色	透明

## 導体およびケーブルマーカー

ハロゲン	いいえ	導体外径	20 - 30 mm
導体外径、最大	30 mm	導体外径、最小	20 mm
導体断面、最大	240 mm <sup>2</sup>	導体断面、最小	120 mm <sup>2</sup>
接続配線の断面	120 - 240 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

## 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>
カタログ	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>