

TM 8/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & 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 34 mm, ポリエチレンLD, 色: 透明, 導体外径: 30 - 35 mm
注文番号	1192780000
種別	TM 8/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974825
数量	50 Stück

TM 8/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

技術データ

寸法と重量

深さ	38.7 mm	奥行き (インチ)	1.524 inch
高さ	18 mm	高さ (インチ)	0.709 inch
幅	34 mm	幅 (インチ)	1.339 inch
正味重量	1.6 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	34 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	30 - 35 mm
導体外径、最大	35 mm	導体外径、最小	30 mm
導体断面、最大	300 mm ²	導体断面、最小	240 mm ²
接続配線の断面	240 - 300 mm ²		

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	CAD data – STEP
カタログ	Catalogues in PDF-format