

TM 0/18 TWIN HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



図に類似

TM / HF Twin 両面ラベリング : 0.22 ~ 2.5 mm²。ツインスリーブは、導体の両面マーキングを可能にします。スリーブは、例えばケーブルの入出力指定を一箇所で読み取ることができるように、ふたつの TM-I 18 タグを保持できます。透明でハロゲンフリーのスリーブは、外径 1.3 ~ 4.0 mm の導体に使用できます。

一般注文データ

バージョン	TM, ソケット x 5 mm, ポリエチレンLD, 色: 透明, 導体外径: 1.3 - 2.6 mm
注文番号	1891810000
種別	TM 0/18 TWIN HF/HB
GTIN (EAN)	4032248504558
数量	500 Stück

作成日 2024/07/30 14:05:14 CEST

カタログステータス 13.07.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

TM 0/18 TWIN 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	10 mm	奥行き (インチ)	0.394 inch
高さ	18 mm	高さ (インチ)	0.709 inch
幅	5 mm	幅 (インチ)	0.197 inch
正味重量	0.266 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	5 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	1.3 - 2.6 mm
導体外径、最大	2.6 mm	導体外径、最小	1.3 mm
導体断面、最大	1.5 mm ²	導体断面、最小	0.22 mm ²
接続配線の断面	0.22 - 1.5 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
エンジニアリングデータ	Zuken E3.S
カタログ	Catalogues in PDF-format