

TM 1/18 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見取ることができるように、ふたつの TM-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: 2.4 - 4 mm |
| 注文番号 | 1891780000 |
| 種別 | TM 1/18 TWIN HF/HB |
| GTIN (EAN) | 4032248504527 |
| 数量 | 500 Stück |

作成日 2024/07/07 15:26:45 CEST

カタログステータス 29.06.2024 / 当社は技術的変更を実施する権利を有しています。

TM 1/18 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 | 12 mm | 奥行き (インチ) | 0.472 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 | 0.282 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 | 2.4 - 4 mm |
| 導体外径、最大 | 4 mm | 導体外径、最小 | 2.4 mm |
| 導体断面、最大 | 2.5 mm ² | 導体断面、最小 | 1.5 mm ² |
| 接続配線の断面 | 1.5 - 2.5 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 /

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 |