

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見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 items |

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

承認

ROHS 適合

寸法と重量

| | | | |
|------|--------|-----------|-------------|
| 深さ | 10 | 奥行き (インチ) | 0.3937 inch |
| 高さ | 18 mm | 高さ (インチ) | 0.7087 inch |
| 幅 | 5 mm | 幅 (インチ) | 0.1968 inch |
| 正味重量 | 0.23 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 | 0.001 kg CO2 eq. | |

一般データ

| | | | |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| 印刷種別 | ニュートラル | 幅 | 5 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 | 1.5 mm ² |
| 導体断面、最小 | 0.22 mm ² | 導体外径、最大 | 2.6 mm |
| 導体外径、最小 | 1.3 mm | 導体外径 | 1.3 - 2.6 mm |
| 接続配線の断面 | 0.22 - 1.5 mm ² | | |

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 | | |