

TM 203/20 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



当社の TM スリーブの幅広い対象範囲は、あらゆるアプリケーションに適しています。これらは、幅広いアプリケーションを対象とします。大型外径ケーブルに対して、薄型導体を使用します。この範囲は、外部の影響に対する最大限の保護を備えた印刷済差し込み板を提供します。TM スリーブを使用すると、細線仕様の設置が可能です。

- 印刷済差し込み板の最適な保護
- 導体およびケーブルに関する幅広いアプリケーション範囲
- すべての断面積に対してひとつのタグ種別
- ケーブルストラップ付属取り付け対応の TMX 30 (幅 4.6 mm)

一般注文データ

| | |
|------------|---|
| バージョン | TM, ソケット x 6 mm, PVC, 色: 透明, 導体外径: 4 - 6 mm |
| 注文番号 | 1798470000 |
| 種別 | TM 203/20 V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248243129 |
| 数量 | 500 Stück |

作成日 2024/07/30 14:04:25 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 203/20 V0

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 | 6 mm | 奥行き (インチ) | 0.236 inch |
| 高さ | 20 mm | 高さ (インチ) | 0.787 inch |
| 幅 | 6 mm | 幅 (インチ) | 0.236 inch |
| 正味重量 | 0.35 g | | |

温度

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

一般データ

| | | | |
|-------------|--------|-----------|-------------|
| UL 94 可燃性等級 | V-0 | 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 | 6 mm |
| 推奨業種 | 輸送, 機械 | 材質 | PVC |
| 色 | 透明 | | |

導体およびケーブルマーカー

| | | | |
|---------|---------------------|---------|--------------------------|
| 導体外径 | 4 - 6 mm | 導体外径、最大 | 6 mm |
| 導体外径、最小 | 4 mm | 導体断面、最大 | 10 mm ² |
| 導体断面、最小 | 2.5 mm ² | 接続配線の断面 | 2.5 - 10 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 |
| 製品変更通知 | PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN |
| カタログ | Catalogues in PDF-format |

作成日 2024/07/30 14:04:25 CEST