

TM 203/30 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Das Sortiment der TM-Hülsen ist umfangreich und lässt einen universellen Einsatz zu. Vom dünnen Leiter bis zum Kabel mit großem Außendurchmesser deckt es einen breiten Applikationsbereich ab. Das Sortiment bietet besten Schutz der beschrifteten Einstekschilder vor Außen-einflüssen. TM-Hülsen sind flexibel bei der Montage.

- Optimaler Schutz der beschrifteten Einstekschilder
- Großer Einsatzbereich für Leiter und Kabel
- Eine Schildtype für alle Querschnitte
- TMX 30 montierbar mit Kabelbinder (Breite 4,6mm)

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|-------------|--|
| Ausfuehrung | TM, Hülse x 6 mm, PVC, Farbe: transparent, Leiter- außendurchmesser: 4 - 6 mm |
| Best.-Nr. | 1874770000 |
| Art | TM 203/30 V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248464555 |
| VPE | 200 Stück |

TM 203/30 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 30 mm | Höhe (inch) | 1,181 inch |
| Breite | 6 mm | Breite (inch) | 0,236 inch |
| Nettogewicht | 1,065 g | | |

Temperaturen

| | |
|--------------------------|------------|
| Einsatztemperaturbereich | -40..80 °C |
|--------------------------|------------|

Allgemeine Angaben

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------|
| Art des Aufdrucks | Neutral | Breite | 6 mm |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Einsatztemperaturbereich | -40..80 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Farbe | transparent | Werkstoff | PVC |
| empfohlene Industrien | Verkehrstechnik, Maschinenbau | | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| | | | |
|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------|
| Leiteranschlussquerschnitt | 2.5 - 10 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 10 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 2,5 mm ² | Leiteraußendurchmesser | 4 - 6 mm |
| Leiteraußendurchmesser, max. | 6 mm | Leiteraußendurchmesser, min. | 4 mm |

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | EC001530 | ETIM 9.0 | EC001530 |
| ETIM 10.0 | 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 | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 | | |

Umweltanforderungen

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform ohne Ausnahme |
| REACH SVHC | No SVHC above 0.1 wt% |

Zulassungen

| | |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

Downloads

| | |
|----------------------------|--|
| Engineering-Daten | CAD data – STEP |
| Produktänderungsmitsellung | PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

Zubehör

Neutral



TM-I ist ein anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik. Verschiedene Markiererlängen für individuelle Beschriftungen mit langen Zeichenfolgen sind verfügbar. Leichte Vereinzelung und Montage durch Projektbezeichnerfläche. Vorherige Hülsenmontage und nachträgliches Bestücken mit Schildern bieten höchste Flexibilität.

Die spezielle Kontur der TM-I bietet einfache Bestückung und festen Sitz. Sie sind kompatibel zu vielen marktüblichen Hülsen. Durch das MultiCard-Format lassen sich die Schilder mit den Beschriftungssystemen PrintJet CONNECT, Plotter oder dem STI-Stift schnell und komfortabel beschriften.

- Leichte Vereinzelung und Montage durch die Projektbezeichnerfläche
- Anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik
- Vorherige Hülsenmontage und nachträgliches Bestücken mit Schildern bieten höchste Flexibilität
- Nicht geeignet für Beschriftungen mittels P-Ink oder STI-Stift in Verbindung mit CLI T Hülsen

Für Sonderdruck: Bitte senden Sie uns für Ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

Allgemeine Bestelldaten

| | | |
|------------|----------------------------|---|
| Art | TM-I 30 MC NE GN | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1365610000 | TM-I, Einlegemarkierer, 30 x 4 mm, grün |
| GTIN (EAN) | 4050118171907 | |
| VPE | 300 Stück | |
| Art | TM-I 30 MC NE BL | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1876400000 | TM-I, Einlegemarkierer, 30 x 4 mm, blau |
| GTIN (EAN) | 4032248466467 | |
| VPE | 300 Stück | |
| Art | TM-I 30 MC NE GE | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1876370000 | TM-I, Einlegemarkierer, 30 x 4 mm, gelb |
| GTIN (EAN) | 4032248466443 | |
| VPE | 300 Stück | |
| Art | TM-I 30 MC NE WS | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1876390000 | TM-I, Einlegemarkierer, 30 x 4 mm, weiß |
| GTIN (EAN) | 4032248466450 | |
| VPE | 300 Stück | |
| Art | TM-I 30 MC NE RT | Ausfuehrung |
| Best.-Nr. | 1876380000 | TM-I, Einlegemarkierer, 30 x 4 mm, rot |
| GTIN (EAN) | 4032248466474 | |
| VPE | 300 Stück | |