

Leitermarkierer TMX 30 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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 Einsteckschilder vor Außeneinflüssen. TM-Hülsen sind flexibel bei der Montage. Es gibt sie in fünf verschiedenen Längen (12, 15, 18, 20, 30 mm) und elf Größen - Ein Schildtyp für alle Hülsen.

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

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Best.-Nr. | 1866680000 |
| Typ | TMX 30 V0 |
| Ausführung | Leitermarkierer, 30 x 20 mm, PVC, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 10 - 317 mm |
| GTIN (EAN) | 4032248436958 |
| VPE | 400 Stück |

Datenblatt

Leitermarkierer TMX 30 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|--------|-------|
| Länge | 30 mm | Breite | 20 mm |
| Nettogewicht | 0,523 g | | |

Markierungen

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------|
| Art des Aufdrucks | Neutral | Brennbarkeitsklasse nach UL94 | V-0 |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -50 °C |
| Farbe | transparent | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 150 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 16 mm ² | Leiteraußendurchmesser | 10 - 317 mm |
| Stiftbeschriftbar (Sti) | Nein | Werkstoff | PVC |

Klassifikationen

| | | | |
|------------|-------------|------------|-------------|
| ETIM 2.0 | EC001530 | ETIM 3.0 | EC001530 |
| UNSPSC | 44-12-17-08 | eClass 4.1 | 24-19-02-19 |
| eClass 5.1 | 27-14-91-03 | eClass 6.0 | 27-14-91-29 |
| eClass 7.0 | 27-14-91-29 | | |

Zulassungen

Zulassungen