

TM 205/15 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com







Abbildung ähnlich

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

- 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

| Ausführung | TM, Hülse x 18 mm, PVC, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 10 - 14 mm |
|------------|--|
| BestNr. | <u>1806250000</u> |
| Тур | TM 205/15 V0 |
| GTIN (EAN) | 4032248275762 |
| VPE | 200 Stück |



TM 205/15 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 18 mm | Breite (inch) | 0,709 inch |
|--------------|------------|---------------|------------|
| Höhe | 15 mm | Höhe (inch) | 0,591 inch |
| Nettogewicht | 0,89 g | Tiefe | 18 mm |
| Tiefe (inch) | 0,709 inch | | |

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich -40...80 °C

Allgemeine Angaben

| Art des Aufdrucks | Neutral | Breite | 18 mm |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V-0 | Einsatztemperaturbereich | -4080 °C |
| Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C | Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C |
| Farbe | transparent | Werkstoff | PVC |
| empfohlene Industrien | Verkehrstechnik, Maschinenbau | | |

Leiter- und Kabelmarkierer

| Leiteranschlussquerschnitt | 16 - 35 mm ² | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 35 mm² |
|----------------------------------|-------------------------|----------------------------------|------------|
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 16 mm² | Leiteraußendurchmesser | 10 - 14 mm |
| Leiteraußendurchmesser, max. | 14 mm | Leiteraußendurchmesser, min. | 10 mm |

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | 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 |

Zulassungen

ROHS Konform

Downloads

| Engineering-Daten | <u>STEP</u> |
|----------------------------|---|
| Engineering-Daten | EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S |
| Produktänderungsmitteilung | PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN |