

# TM 207/15 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 30 mm, PVC, Farbe: transparent,
	Leiteraußendurchmesser: 22 - 30 mm
BestNr.	<u>1806270000</u>
Тур	TM 207/15 V0
GTIN (EAN)	4032248275786
VPE	50 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2018-11-30
Produktalternative	<u>1866680000</u>

Erstellungs-Datum 3. April 2021 03:45:27 MESZ



# TM 207/15 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Abmessungen und Gewichte**

Breite	30 mm	Breite (inch)	1,181 inch
Höhe	15 mm	Höhe (inch)	0,591 inch
Nettogewicht	2,58 g	Tiefe	30 mm
Tiefe (inch)	1,181 inch		

## **Temperaturen**

Einsatztemperaturbereich -40...80 °C

## Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	30 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	<del></del>	

## Leiter- und Kabelmarkierer

Leiteranschlussquerschnitt	120 - 240 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, max.	240 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	120 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser	22 - 30 mm
Leiteraußendurchmesser, max.	30 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	22 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	STEP STEP	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	