

## TM 206/30 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: 14 - 22 mm	
BestNr.	<u>1874800000</u>	
Тур	TM 206/30 V0	
GTIN (EAN)	4032248464579	
VPE	100 Stück	



## TM 206/30 VO

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	30 mm	Höhe (inch)	1,181 inch
Nettogewicht	3.52 g		

#### **Temperaturen**

Finsatztemperaturbereich	-4080 °C

#### Allgemeine Angaben

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

#### Leiter- und Kabelmarkierer

Leiteranschlussquerschnitt	35 - 120 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, max.	120 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	35 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser	14 - 22 mm
Leiteraußendurchmesser, max.	22 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	14 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
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S