

TM 201/30 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 4 mm, PVC, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 1.5 - 2.5 mm
BestNr.	<u>1874850000</u>
Тур	TM 201/30 V0
GTIN (EAN)	4032248464821
VPE	500 Stück



TM 201/30 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	4 mm	Breite (inch)	0,157 inch
Höhe	30 mm	Höhe (inch)	1,181 inch
Nettogewicht	0.536 g		

Temperaturen

Finsatztemperaturbereich	-4080 °C

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	4 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	0.25 - 1.5 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt, max.	1,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,25 mm ²	Leiteraußendurchmesser	1.5 - 2.5 mm
Leiteraußendurchmesser, max.	2,5 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	1,5 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