

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
Best.-Nr.	1806250000
Typ	TM 205/15 V0
GTIN (EAN)	4032248275762
VPE	200 Stück

Erstellungs-Datum 9. August 2021 08:50:01 MESZ

Katalogstand 30.07.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

TM 205/15 V0

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

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

Temperaturen

Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C
--------------------------	-------------

Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	18 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	Einsatztemperaturbereich	-40...80 °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 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, min.	16 mm ²	Leiteraußendurchmesser	10 - 14 mm
Leiteraußendurchmesser, max.	14 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	10 mm

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	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
Produktänderungsmitteilung	PCN Transparent Sleeves_DE PCN Transparent Sleeves_EN
Kataloge	Catalogues in PDF-format