

**TM 204/23 V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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 9 mm, PVC, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 6 - 10 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1507090000</a>
Typ	TM 204/23 V0
GTIN (EAN)	4050118315257
VPE	500 Stück

Erstellungs-Datum 1. April 2021 18:14:39 MESZ

Katalogstand 12.03.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

## TM 204/23 V0

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	9 mm	Breite (inch)	0,354 inch
Höhe	23 mm	Höhe (inch)	0,906 inch
Nettogewicht	0,9 g		

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	9 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	6 - 16 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, max.	16 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, min.	6 mm <sup>2</sup>	Leiteraußendurchmesser	6 - 10 mm
Leiteraußendurchmesser, max.	10 mm	Leiteraußendurchmesser, min.	6 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	<a href="#">STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Produktänderungsmitteilung	<a href="#">PCN Transparent Sleeves_DE</a> <a href="#">PCN Transparent Sleeves_EN</a>