

## TM 0/18 HF/HB

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

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Die TM-Hülse ist halogenfrei und weitgehend schadstofffrei. Die Hülsen werden mit TM-I 12 oder TM-I 18 bestückt. Sie bieten einen großen Einsatzbereich für Kabel und Leitungen. Dieses System hat sich besonders in der Verkehrstechnik bewährt. Das schlanke Design gewährleistet einen festen Sitz auf dem Leiter.

- Halogenfrei
- Schlanke Design gewährleistet einen festen Sitz auf dem Leiter
- TMX 18 montierbar mit Kabelbinder (Breite 3,6 mm)

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	TM, Hülse x 5.4 mm, Polyethylen LD, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 1.3 - 2 mm
Best.-Nr.	<a href="#">1719770000</a>
Typ	TM 0/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353124
VPE	1.000 Stück

## TM 0/18 HF/HB

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	5,8 mm	Tiefe (inch)	0,228 inch
Höhe	18 mm	Höhe (inch)	0,709 inch
Breite	5,4 mm	Breite (inch)	0,213 inch
Nettogewicht	0,194 g		

### Temperaturen

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

### Allgemeine Angaben

Art des Aufdrucks	Neutral	Breite	5,4 mm
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	HB	Einsatztemperaturbereich	-40...80 °C
Einsatztemperaturbereich, max.	80 °C	Einsatztemperaturbereich, min.	-40 °C
Farbe	transparent	Halogene	Nein
Werkstoff	Polyethylen LD	empfohlene Industrien	Verkehrstechnik, Maschinenbau

### Leiter- und Kabelmarkierer

Halogene	Nein	Leiteranschlussquerschnitt	0,22 - 0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt, min.	0,22 mm <sup>2</sup>
Leiteraußendurchmesser	1,3 - 2 mm	Leiteraußendurchmesser, max.	2 mm
Leiteraußendurchmesser, min.	1,3 mm		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-28-11-02	ECLASS 13.0	27-28-11-02

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Engineering-Daten	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## TM 0/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zubehör

## Sonderdruck



TM-I ist ein anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik. Verschiedene Markierlängen für individuelle Beschriftungen mit langen Zeichenfolgen sind verfügbar. Leichte Vereinzelung und Montage durch Projektbezeichnerfläche. Vorherige Hülsenmontage und nachträgliches Bestücken mit Schildern bieten höchste Flexibilität.

Die spezielle Kontur der TM-I bietet einfache Bestückung und festen Sitz. Sie sind kompatibel zu vielen marktüblichen Hülsen. Durch das MultiCard-Format lassen sich die Schilder mit den Beschriftungssystemen PrintJet CONNECT, Plotter oder dem STI-Stift schnell und komfortabel beschriften.

- Leichte Vereinzelung und Montage durch die Projektbezeichnerfläche
- Anerkannter und gelisteter Markierer im Bereich der Verkehrstechnik
- Vorherige Hülsenmontage und nachträgliches Bestücken mit Schildern bieten höchste Flexibilität
- Nicht geeignet für Beschriftungen mittels P-Ink oder STI-Stift in Verbindung mit CLI T Hülsen

**Für Sonderdruck:** Bitte senden Sie uns für ihre Beschriftungsvorgaben eine Datei unserer Beschriftungssoftware M-Print PRO oder M-Print PRO Online (ohne Installation).

## Allgemeine Bestelldaten

Typ	TM-I 18 MC SDR	Ausführung
Best.-Nr.	<a href="#">1718440000</a>	TM-I, Einlegemarkierer, 18 x 4 mm, nach Kundenwunsch
GTIN (EAN)	4008190349035	
VPE	64 Stück	