

**TM 8/18 HF/HB**

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

[www.weidmueller.com](http://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**

|             |   |
|-------------|---|
| Ausfuehrung | TM, Hülse x 34 mm, Polyethylen LD, Farbe: transparent, Leiteraußendurchmesser: 30 - 35 mm |
| Best.-Nr.   | <a href="#">1192780000</a>  |
| Art         | TM 8/18 HF/HB   |
| GTIN (EAN)  | 4032248974825   |
| VPE         | 50 ST   |

**TM 8/18 HF/HB**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

|      |         |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

**Abmessungen und Gewichte**

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 38.7 mm | Tiefe (inch)  | 1.5236 inch |
| Höhe         | 18 mm   | Höhe (inch)   | 0.7087 inch |
| Breite       | 34 mm   | Breite (inch) | 1.3386 inch |
| Nettogewicht | 1.6 g   |               |             |

**Temperaturen**

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

**Umweltanforderungen**

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| RoHS-Konformitätsstatus            | Konform ohne Ausnahme                           |
| REACH SVHC                         | Keine SVHC über 0,1 Gew.-%                      |
| Produktspezifischer CO2-Fußabdruck | Von der Wiege bis zum Werkstor 0.004 kg CO2 eq. |

**Allgemeine Angaben**

|                                |                                  |                                |                |
|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------------|
| Art des Aufdrucks              | Neutral                          | Breite                         | 34 mm          |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | HB                               | Einsatztemperaturbereich, max. | 80 °C          |
| Einsatztemperaturbereich, min. | -40 °C                           | Farbe                          | transparent    |
| Halogene                       | Nein                             | Werkstoff                      | Polyethylen LD |
| empfohlene Industrien          | Verkehrstechnik,<br>Maschinenbau | Einsatztemperaturbereich       | -40...80 °C    |

**Leiter- und Kabelmarkierer**

|                                  |                           |                                  |                     |
|----------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Halogene                         | Nein                      | Leiteranschlussquerschnitt, max. | 300 mm <sup>2</sup> |
| Leiteranschlussquerschnitt, min. | 240 mm <sup>2</sup>       | Leiteraußendurchmesser, max.     | 35 mm               |
| Leiteraußendurchmesser, min.     | 30 mm                     | Leiteraußendurchmesser           | 30 - 35 mm          |
| Leiteranschlussquerschnitt       | 240 - 300 mm <sup>2</sup> |                                  |                     |

**Klassifikationen**

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001530    | ETIM 9.0    | EC001530    |
| ETIM 10.0   | EC001530    | ECLASS 14.0 | 27-28-11-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-28-11-02 |             |             |