

## TM 8/18 HF/HB

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

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



I segnafili TM non contengono alogenzi e praticamente non generano sostanze inquinanti. I segnafili sono dotati di marcatori TM-I 12 o TM-I 18. Questi segnafili offrono una vasta gamma di applicazioni per conduttori e cavi. Questo sistema si è dimostrato particolarmente vantaggioso nel settore del traffico. La forma sottile garantisce un posizionamento sicuro sul conduttore.

- Esente da alogenzi
- La forma sottile garantisce un posizionamento sicuro sul conduttore.
- TMX 18 per il montaggio con fascette serratavolo (larghezza 3,6 mm)

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	TM, Presa per spina x 34 mm, polietilene LD, Colori: trasparente, Diametro esterno conduttore: 30 - 35 mm
Nr.Cat.	<a href="#">1192780000</a>
Tipo	TM 8/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974825
CPZ	50 Pezzo

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	38,7 mm
Posizione verticale	18 mm
Larghezza	34 mm
Peso netto	1,6 g

Profondità (pollici)	1,524 inch
Altezza (pollici)	0,709 inch
Larghezza (pollici)	1,339 inch

**Temperature**

Campo delle temperature di impiego	-40...80 °C
------------------------------------	-------------

**Dati generali**

Alogenici	No
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	HB
Industrie consigliate	Trasporti, Macchine
Materiale	polietilene LD

Campo delle temperature di impiego	-40...80 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Colori	trasparente
Larghezza	34 mm
Tipo di stampa	Neutro

**Segnafili e segnacavi**

Alogenici	No
Diametro esterno del conduttore, max.	35 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	300 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento dei conduttori	240 - 300 mm <sup>2</sup>

Diametro esterno conduttore	30 - 35 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	30 mm
Sezione di collegamento cavo, min.	240 mm <sup>2</sup>

**Classificazioni**

ETIM 6.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530
ECLASS 9.1	27-40-04-01
ECLASS 11.0	27-28-11-02

ETIM 7.0	EC001530
ECLASS 9.0	27-40-04-01
ECLASS 10.0	27-40-04-01
ECLASS 12.0	27-28-11-02

**Omologazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

**Download**

Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>