



## TM 7/18 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com



I segnafili TM non contengono alogenî 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 alogenî
- La forma sottile garantisce un posizionamento sicuro sul conduttore.
- TMX 18 per il montaggio con fascette serracavo (larghezza 3,6 mm)

## Dati generali per l'ordinazione

Versione	TM, Presa per spina x 28 mm, polietilene LD, Colori: trasparente, Diametro esterno conduttore: 20 - 30 mm
Nr.Cat.	<a href="#">1192770000</a>
Tipo	TM 7/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974818
CPZ	100 Pezzo

**TM 7/18 HF/HB**

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

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

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

Profondità	32,7 mm	Profondità (pollici)	1,287 inch
Posizione verticale	18 mm	Altezza (pollici)	0,709 inch
Larghezza	28 mm	Larghezza (pollici)	1,102 inch
Peso netto	1,44 g		

**Temperature**

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

**Dati generali**

Alogenici	No	Campo delle temperature di impiego	-40...80 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C	Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	HB	Colori	trasparente
Industrie consigliate	Trasporti, Macchine	Larghezza	28 mm
Materiale	polietilene LD	Tipo di stampa	Neutro

**Segnafili e segnacavi**

Alogenici	No	Diametro esterno conduttore	20 - 30 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	30 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	20 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	240 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	120 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento dei conduttori	120 - 240 mm <sup>2</sup>		

**Classificazioni**

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	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>