

**TM 0/12 HF/HB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I segnafile TM non contengono alogeni e praticamente non generano sostanze inquinanti. I segnafile sono dotati di marcatori TM-I 12 o TM-I 18. Questi segnafile 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 alogeni
- 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 5.4 mm, polietilene LD, Colori: trasparente, Diametro esterno conduttore: 1.3 - 2 mm
Nr.Cat.	<a href="#">1719760000</a>
Tipo	TM 0/12 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353117
CPZ	1.000 Pezzo

## TM 0/12 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	5,8 mm	Profondità (pollici)	0,228 inch
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0,472 inch
Larghezza	5,4 mm	Larghezza (pollici)	0,213 inch
Peso netto	0,12 g		

## Temperature

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

## Dati generali

Alogeni	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	5,4 mm
Materiale	polietilene LD	Tipo di stampa	Neutro

## Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Diametro esterno conduttore	1,3 - 2 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	2 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	1,3 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	0,5 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	0,22 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento dei conduttori	0,22 - 0,5 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>