

**TM**  
**TM 4/12 HF/HB****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

I segnalenti TM non contengono alogeni e praticamente non generano sostanze inquinanti. I segnalenti sono dotati di marcatori TM-I 12 o TM-I 18. Questi segnalenti 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**

Tipo	TM 4/12 HF/HB
Nr.Cat.	<a href="#">1719840000</a>
Versione	TM, Presa per spina x 11.4 mm, polietilene LD, Colori: trasparente, Diametro esterno conduttore: 6 - 10 mm
GTIN (EAN)	4008190353193
CPZ	500 Pezzo

## Foglio dati

### TM TM 4/12 HF/HB

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Dati tecnici

### Dimensioni e peso

Larghezza	11,4 mm	Larghezza (pollici)	0,449 inch
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0,472 inch
Profondità	13,8 mm	Profondità (pollici)	0,543 inch
Peso netto	0,34 g		

### Dati generali

Alogeni	No	Campo delle temperature di impiego	-40...80 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	HB	Colori	trasparente
Industrie consigliate	Trasporti, Macchine	Larghezza	11,4 mm
Materiale	polietilene LD	Tipo di stampa	Neutro

### Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Diametro esterno conduttore	6 - 10 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	10 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	6 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	35 mm <sup>2</sup>	Sezione di collegamento cavo, min.	10 mm <sup>2</sup>

### Classificazioni

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-14-91-29	eClass 7.1	27-14-91-03
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

### Approvazioni

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

### Downloads

Brochure/Catalogo	<a href="#">CAT 9 IETH 15/16 EN</a> <a href="#">CAT 8 SAI 15/16 EN</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>