

TM
TM 4/18 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 4/18 HF/HB
Nr.Cat.	1719850000
Versione	TM, Presa per spina x 11.4 mm, polietilene LD, Colori: trasparente, Diametro esterno conduttore: 6 - 10 mm
GTIN (EAN)	4008190353209
CPZ	500 Pezzo

TM TM 4/18 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	18 mm	Altezza (pollici)	0,709 inch
Profondità	13,8 mm	Profondità (pollici)	0,543 inch
Peso netto	0,451 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 ²	Sezione di collegamento cavo, min.	10 mm ²

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	CAT 9 IETH 18/19 EN CAT 8 SAI 15/16 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dati ingegneristici	STEP