

TM 2/12 HF/HB**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



I segnalibri TM non contengono alogeni e praticamente non generano sostanze inquinanti. I segnalibri sono dotati di marcatori TM-I 12 o TM-I 18. Questi segnalibri 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 6.4 mm, polietilene LD, Colori: trasparente, Diametro esterno conduttore: 2.5 - 4 mm
Nr.Cat.	1719800000
Tipo	TM 2/12 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353155
CPZ	1.000 Pezzo

TM 2/12 HF/HB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	7,5 mm	Profondità (pollici)	0,295 inch
Posizione verticale	12 mm	Altezza (pollici)	0,472 inch
Larghezza	6,4 mm	Larghezza (pollici)	0,252 inch
Peso netto	0,178 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	6,4 mm
Materiale	polietilene LD	Tipo di stampa	Neutro

Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Diametro esterno conduttore	2,5 - 4 mm
Diametro esterno del conduttore, max.	4 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	2,5 mm
Sezione di collegamento cavo, max.	2,5 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	0,75 mm ²
Sezione di collegamento dei conduttori	0,75 - 2,5 mm ²		

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	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD
Cataloghi	Catalogues in PDF-format