

TM 7/18 HF/HB

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

www.weidmueller.com



Come da figura



I segnafili TM non contengono alogenri 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 alogenri
- La forma sottile garantisce un posizionamento sicuro sul conduttore.
- TMX 18 per il montaggio con fascette serratavolo (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
N. d'ordine	1192770000
Tipo	TM 7/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4032248974818
CPZ	100 Pieza

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

Profondità	32.7 mm	Profondità (pollici)	1.2874 inch
Posizione verticale	18 mm	Altezza (pollici)	0.7087 inch
Larghezza	28 mm	Larghezza (pollici)	1.1024 inch
Peso netto	1.44 g		

Temperature

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

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%
Impronta carbonica di prodotto	Dalla culla al cancello 0.004 kg CO2 eq.

Dati generali

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

Segnafili e segnacavi

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

Classificazioni

ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	EC001530	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		