TM 7/18 HF/HB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

1

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com









I segnafili TM non contengono alogeni 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 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 28 mm, polietilene LD, Colori: trasparente, Diametro esterno conduttore: 20 - 30 mm	
N. d'ordine	<u>1192770000</u>	
Tipo	TM 7/18 HF/HB	
GTIN (EAN)	4032248974818	
CPZ	100 Pieza	



TM 7/18 HF/HB



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

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	НВ	Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Colori	trasparente
Alogeni	No	Materiale di base	polietilene LD
Industrie consigliate	Trasporti, Macchine	Campo delle temperature di impiego	-4080 °C

Segnafili e segnacavi

Alogeni	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 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	EC001530
ETIM 10.0	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
ECLASS 13.0	27-28-11-02	ECLASS 14.0	27-28-11-02
ECLASS 15.0	27-28-11-02		

Versione catalogo / Disegni