



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 5.4 mm, polietilene LD, Colori: trasparente, Diametro esterno conduttore: 1.8 - 2.5 mm
N. d'ordine	1714220000
Tipo	VT-TM 1/18 HF
GTIN (EAN)	4008 190332884
CPZ	2000 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Profondità	6.4 mm	Profondità (pollici)	0.252 inch
Posizione verticale	18 mm	Altezza (pollici)	0.7087 inch
Larghezza	5.4 mm	Larghezza (pollici)	0.2126 inch
Peso netto	0.22 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	0.001 kg CO2 eq.	

Dati generali

Tipo di stampa	Neutro	Larghezza	5.4 mm
Classe d'infiammabilità UL 94	HB	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	-40...80 °C

Segnafili e segnacavi

Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	1.5 mm ²
Sezione di collegamento cavo, min.	0.5 mm ²	Diametro esterno del conduttore, max.	2.5 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	1.8 mm	Diametro esterno conduttore	1.8 - 2.5 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	0.5 - 1.5 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		