



I segnafile TM non contengono alogeni e praticamente non generano sostanze inquinanti. I segnafile sono dotati di marcatori TM-I 12 o TM-I 18. Questi segnafile 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
N. d'ordine	<a href="#">1714240000</a>
Tipo	VT-TM 2/18 HF
GTIN (EAN)	4008 190332907
CPZ	2000 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	7.5 mm	Profondità (pollici)	0.2953 inch
Posizione verticale	18 mm	Altezza (pollici)	0.7087 inch
Larghezza	6.4 mm	Larghezza (pollici)	0.252 inch
Peso netto	0.25 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	6.4 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.	2.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	0.75 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	4 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	2.5 mm	Diametro esterno conduttore	2.5 - 4 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	0.75 - 2.5 mm <sup>2</sup>		

## 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		