



Come da figura



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: 1.3 - 2 mm
N. d'ordine	<a href="#">1719770000</a>
Tipo	TM 0/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008 190353124
CPZ	1000 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	5.8 mm	Profondità (pollici)	0.2283 inch
Posizione verticale	18 mm	Altezza (pollici)	0.7087 inch
Larghezza	5.4 mm	Larghezza (pollici)	0.2126 inch
Peso netto	0.19 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

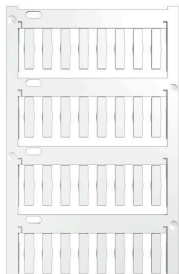
Alogeni	No	Sezione di collegamento cavo, max.	0.5 mm <sup>2</sup>
Sezione di collegamento cavo, min.	0.22 mm <sup>2</sup>	Diametro esterno del conduttore, max.	2 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	1.3 mm	Diametro esterno conduttore	1.3 - 2 mm
Sezione di collegamento dei conduttori	0.22 - 0.5 mm <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		

## Accessori

### Stampa speciale



TM-I è un tipo di marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico. Sono disponibili diverse lunghezze di marcatori per una siglatura personalizzata con lunghe stringhe di caratteri. Le fasi manuali di separazione ed installazione sono semplificate dalla superficie d'identificazione progetto. Premontaggio dei segnafile e successivo inserimento dei marcatori per la massima versatilità d'impiego.

Il profilo speciale del TM-I garantisce una grande semplicità d'applicazione ed un posizionamento sicuro. Questi marcatori sono compatibili con numerosi segnafile disponibili in commercio. Grazie al formato MultiCard, i marcatori possono essere stampati in modo semplice e veloce con la stampante PrintJet CONNECT, il plotter o il pennarello STI.

- Le fasi manuali di separazione ed installazione sono semplificate dalla superficie d'identificazione progetto.
- Marcatore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico.
- Premontaggio dei segnafile e successivo inserimento dei marcatori per la massima versatilità d'impiego.
- Non adatto per la siglatura con pennarelli P-Ink o STI in combinazione con il segnafile CLI T. Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

### Dati generali per l'ordinazione

Tipo	TM-I 18 MC SDR	Versione
N. d'ordine	<a href="#">1718440000</a>	TM-I, Marcatori per inserti, 1,5 - 22 mm, 18 x 4 mm, su richiesta
GTIN (EAN)	4008190349035	cliente
CPZ	64 ST	