



La vasta gamma di segnafili TM è adatta a un impiego universale. Questi segnafili sono utilizzabili per un vasto campo di applicazioni, dai conduttori sottili ai cavi di grande diametro esterno. Questa gamma offre marcatori con la migliore protezione contro le sollecitazioni esterne. I segnafili TM garantiscono massima flessibilità di montaggio.

- Protezione ottimale dei marcatori siglati
- Ampio campo d'impiego per conduttori e cavi
- Un tipo di marcatore per tutte le sezioni
- TMX 30 per il montaggio con fascette serracavo (larghezza 4,6 mm)

Dati generali per l'ordinazione

Versione	TM, Presa per spina x 9 mm, PVC, Colori: trasparente, Diametro esterno conduttore: 6 - 10 mm
N. d'ordine	1507090000
Tipo	TM 204/23 V0
GTIN (EAN)	4050118315257
CPZ	500 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

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

Dimensioni e pesi

Posizione verticale	23 mm	Altezza (pollici)	0.9055 inch
Larghezza	9 mm	Larghezza (pollici)	0.3543 inch
Peso netto	0.9 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%

Dati generali

Tipo di stampa	Neutro	Larghezza	9 mm
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0	Campo delle temperature di impiego, max.	80 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C	Colori	trasparente
Materiale di base	PVC	Industrie consigliate	Trasporti, Macchine
Campo delle temperature di impiego	-40...80 °C		

Segnafile e segnacavi

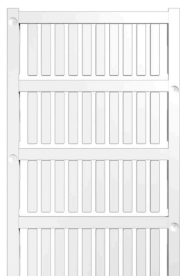
Sezione di collegamento cavo, max.	16 mm ²	Sezione di collegamento cavo, min.	6 mm ²
Diametro esterno del conduttore, max.	10 mm	Diametro esterno del conduttore, min.	6 mm
Diametro esterno conduttore	6 - 10 mm	Sezione di collegamento dei conduttori	6 - 16 mm ²

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		

Accessori

Neutro



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 23 MC NE BL	Versione
N. d'ordine	1428520000	TM-I, Marcatori per inserti, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, blu
GTIN (EAN)	4050118232875	
CPZ	400 ST	
Tipo	TM-I 23 MC NE GE	Versione
N. d'ordine	1428490000	TM-I, Marcatori per inserti, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, giallo
GTIN (EAN)	4050118232868	
CPZ	400 ST	
Tipo	TM-I 23 MC NE RT	Versione
N. d'ordine	1428510000	TM-I, Marcatori per inserti, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, rosso
GTIN (EAN)	4050118232752	
CPZ	400 ST	
Tipo	TM-I 23 MC NE WS	Versione
N. d'ordine	1428480000	TM-I, Marcatori per inserti, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, bianco
GTIN (EAN)	4050118232851	
CPZ	400 ST	