

TM-I 15 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

Versione	TM-I, Marcatori per inserti, 15 x 4 mm, bianco
Nr.Cat.	1609981044
Tipo	TM-I 15 MC NE WS
GTIN (EAN)	4008190914783
CPZ	400 Pezzo
stampante compatibile	2715590000 2438520000 2438510000

TM-I 15 MC NEWS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	2 mm	Profondità (pollici)	0,079 inch
Posizione verticale	15 mm	Altezza (pollici)	0,591 inch
Larghezza	4 mm	Larghezza (pollici)	0,157 inch
Peso netto	0,186 g		

Temperature

Campo delle temperature di impiego -40...100 °C

Dati generali

Alogeni	No
Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Colore materiale secondo codice internazionale delle resistenze	
Colori	bianco
Industrie consigliate	Trasporti, Macchine
Larghezza	4 mm
Materiale	poliammide 66
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Marcatori per inserti
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura MultiCard
Tipo di stampa	Neutro

Segnafili e segnacavi

Alogeni No

Classificazioni

ETIM 6.0	EC001530	ETIM 7.0	EC001530
ETIM 8.0	EC001530	ETIM 9.0	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

Omologazioni

ROHS Conforme

TM-I 15 MC NEWS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	Zuken E3.S
Notifica modifica prodotto	PCN CableLine_DE PCN CableLine_EN DE - Technische Modifikation MultiCard Material EN - Technical change to MultiCard material Technical change to MultiCard material - DE Technical change to MultiCard material - EN MultiCard Material modification MultiCard Material Modifikation
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Foglio dati

TM-I 15 MC NE WS

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Disegni

