

TM-I 15 MC SDR**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Come da figura

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, su richiesta cliente |
| Nr.Cat. | 1609990000 |
| Tipo | TM-I 15 MC SDR |
| GTIN (EAN) | 4008190487980 |
| CPZ | 80 Pezzo |
| stampante compatibile | 2715590000 2438520000 2438510000 |

TM-I 15 MC SDR

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 | 0,2 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 |
| Caratteri stampati | Secondo le necessità del cliente (inviare file M-Print PRO) | Classe d'infiammabilità UL 94 | V-2 |
| Colore stampa | nero | Colori | su richiesta cliente |
| Etichetta di avvertenza | Colore a seconda delle necessità del cliente (inviare file M-Print PRO) | Larghezza | 4 mm |
| Materiale | poliammide 66 | Numero di marcatori per combinazione | 1 MultiCard = Marcatori per inserti |
| Orientamento della stampa | orizzontale | Processo di stampa | Laser MC |
| Tipo di stampa | custom | | |

Segnafili e segnacavi

Alogeni No

Classificazioni

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC001530 | ETIM 7.0 | EC001530 |
| ETIM 8.0 | 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 |

Omologazioni

ROHS Conforme

Download

Dati ingegneristici [WSCAD](#)
 Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)