

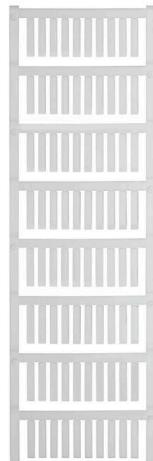


## TM-I 20 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://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 segnafili 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 segnafili 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.
- Marcitore collaudato ed apprezzato per le applicazioni nel settore del traffico.
- Premontaggio dei segnafili 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 segnafili 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, 1.5 - 22 mm, 20 x 4 mm, su richiesta cliente
N. d'ordine	<a href="#">1680420000</a>
Tipo	TM-I 20 MC SDR
GTIN (EAN)	4008190487966
CPZ	80 Pieza

**TM-I 20 MC SDR**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Profondità	2 mm	Profondità (pollici)	0.0787 inch
Posizione verticale	20 mm	Altezza (pollici)	0.7874 inch
Larghezza	4 mm	Larghezza (pollici)	0.1575 inch
Peso netto	0.21 g		

**Temperature**

Campo delle temperature di impiego	-40...100 °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 0.003 kg CO2 eq.

**Dati generali**

Orientamento della stampa	orizzontale
Qtà/foglio	80
Tipo di stampa	custom
Processo di stampa	Laser MC
Larghezza	4 mm
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2
Campo delle temperature di impiego, max.	100 °C
Campo delle temperature di impiego, min.	-40 °C
Colori	su richiesta cliente
Alogenici	No
Materiale di base	poliammide 66
Colore stampa	nero
Caratteri stampati	Richiede file M-Print PRO
Etichetta di avvertenza	Colore a seconda delle necessità del cliente (invia file M-Print PRO)
Numero di marcatori per unità di imballaggio	Forma di fornitura MultiCard
stampante compatibile	<a href="#">PRINTJET CONNECT</a> , <a href="#">MCP BASIC 2</a> , <a href="#">MCP PLUS 2</a>
Numero di marcatori per combinazione	1 MultiCard = Insert markers
Campo delle temperature di impiego	-40...100 °C

**Segnafili e segnacavi**

Alogenici	No	Diametro esterno del conduttore, max.	22 mm
Diametro esterno del conduttore, min.	1.5 mm	Diametro esterno conduttore	1.5 - 22 mm

**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		