

## TM-I TM-I 18 MC NE WS

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



TM-I är en erkänd och ackrediterad märkningstyp för trafiktekniska applikationer. Det finns fem olika skyltlängder för individuell märkning med långa teckensträngar. Enkel hantering av separering och installation tack vare projektetmärkningsfältet. Montage av hylsor i förväg och eftermontering av skyltar erbjuder utmärkt mångsidighet

Den speciella konturen för TM-I ger enkel montering och säkrar fast positionering. De är kompatibla med ett antal kommersiellt tillgängliga hylsor. Tack vare MultiCard-formatet kan skyltar med märkningssystemen SMark-laserskrivare, PrintJet ADVANCED, plotter, MC-Mobilo eller STI-stift märkas snabbt och bekvämt.

- Enkel hantering av separering och installation tack vare projektetmärkningsfältet.
- Erkänd och ackrediterad märkning för trafiktekniska applikationer
- Montage av hylsor i förväg och eftermontering av skyltar erbjuder utmärkt mångsidighet
- Ej lämplig för påskrift med P-Ink eller STI-S filtstift tillsammans med CLI T hylsor.

**För specialtryck:** Skicka en fil till oss av vår märkningsprogramvara M-Print PRO eller M-Print PRO Online (utan installation) för dina märkningsspecifikationer.

### Allmänna beställningsdata

Typ	TM-I 18 MC NE WS
Art.nr.	<a href="#">1718431044</a>
Artikelbeteckning	TM-I, Insats märkning, 18 x 4 mm, vit
GTIN (EAN)	4008190349011
Frp	320 Stück
anpassad skrivare	<a href="#">1324380000</a>

**TM-I**  
**TM-I 18 MC NE WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Tekniska data****Mått och vikter**

Bredd	4 mm	Byggbredd (tum)	0,157 inch
Höjd	18 mm	Bygghöjd (tum)	0,709 inch
Djup	1,7 mm	Byggdjup (tum)	0,067 inch
Nettovikt	0,338 g		

**Allmänna data**

Antal per ark	64	Antal per rulle	64
Bredd	4 mm	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2
Färgkod	vit	Halogener	Nej
Material	Polyamid 66	Materialfärg enligt motståndskod	9
Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, Maskinbyggnad	Temperaturområde för användning	-40...100 °C
Typ av märkning	neutral		

**Ledar- och kabelmärkning**

Halogener	Nej
-----------	-----

**Klassificeringar**

ETIM 3.0	EC001530	ETIM 4.0	EC001530
ETIM 5.0	EC001530	ETIM 6.0	EC001530
UNSPSC	44-12-17-08	eClass 5.1	27-14-91-03
eClass 6.2	27-40-04-01	eClass 7.1	27-14-91-03
eClass 8.1	27-14-91-03	eClass 9.0	27-40-04-01
eClass 9.1	27-40-04-01		

**Godkännanden**

ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

**Downloads**

Broschyr/Katalog	<a href="#">CAT 9 IETH 15/16 EN</a> <a href="#">CAT 8 SAI 15/16 EN</a>
Programvara	<a href="#">M-Print PRO configuration file</a>
Teknikuppgifter	<a href="#">EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S</a>
Teknikuppgifter Data	<a href="#">STEP</a>

**Datablad**

**TM-I  
TM-I 18 MC NE WS**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Ritningar**

