

TM-I 15 MC NE GE

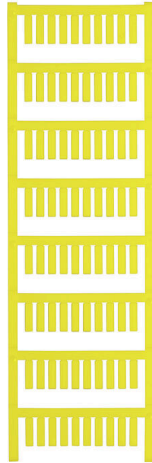
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



TM-I är en erkänd och ackrediterad märkningstyp för trafiktekniska applikationer. Det finns 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 skyltarna märkas snabbt och bekvämt med PrintJet CONNECT, plotter eller STI-stift.

- 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 märknings-specifikationer.

Allmänna beställningsdata

Utförande	TM-I, Insats märkning, 1 - 22 mm, 15 x 4 mm, gul
Art.nr.	1609981687
Typ	TM-I 15 MC NE GE
GTIN (EAN)	4008190914776
Förp.	400 items

TM-I 15 MC NE GE

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

www.weidmueller.com

Tekniska data

Godkännanden

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

Mått och vikter

Djup	2 mm	Byggdjup (tum)	0.0787 inch
Höjd	15 mm	Bygghöjd (tum)	0.5906 inch
Bredd	4 mm	Byggbredd (tum)	0.1575 inch
Nettovikt	0.27 g		

Temperaturer

Temperaturområde för användning	-40...100 °C
---------------------------------	--------------

Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag	
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent	
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.003 kg CO2 eq.

Allmänna data

Materialfärg enligt motståndskod	4
Antal per ark	80
Typ av märkning	neutral
Bredd	4 mm
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2
Temperaturområde för användning max.	100 °C
Temperaturområde för användning min.	-40 °C
Färgkod	gul
Halogener	Nej
Grundläggande material	Polyamid 66
Skrivna tecken	utan tryck
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform MultiCard
Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, Maskinbyggnad
anpassad skrivare	PRINTJET CONNECT , MCP BASIC 2 , MCP PLUS 2
Antal märkningar per kombination	1 MultiCard = Insert markers
Temperaturområde för användning	-40...100 °C

Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledarytterdiameter, max.	22 mm
Ledarytterdiameter, min.	1 mm	Ledarytterdiameter	1 - 22 mm

Klassificeringar

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		

