

TM-I 30 MC SDR

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

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, 1.3 - 35 mm, 30 x 4 mm, enligt kundönskan
Art.nr.	1876320000
Typ	TM-I 30 MC SDR
GTIN (EAN)	4032248466436
Förp.	60 items

TM-I 30 MC SDR

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	30 mm	Bygghöjd (tum)	1.1811 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	0.01 kg CO2 eq.	

Allmänna data

Orientering av texten	vågrätt
Antal per ark	60
Typ av märkning	Kundspecifik
Märkningsmetod	MC-Laser
Bredd	4 mm
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-2
Temperaturområde för användning max.	100 °C
Temperaturområde för användning min.	-40 °C
Färgkod	enligt kundönskan
Halogener	Nej
Grundläggande material	Polyamid 66
Textsfärg	svart
Skrivna tecken	Kräver M-Print PRO-fil
Rådmärkning	Färgbaserat på kundens krav (Vänligen skicka M-Print PRO-fil)
Antal märkningar per förpackningsenhet	Leveransform MultiCard
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.	35 mm
Ledarytterdiameter, min.	1.3 mm	Ledarytterdiameter	1.3 - 35 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		