



Vårt omfattande utbud av TM-hylsor är lämpligt för universell hantering. Från tunna ledare till kablar med stor ytterdiameter täcker de ett stort område med olika applikationer. Sortimentet erbjuder ett mycket bra skydd av de påskrivna insticksskytarna mot yttre påverkan. TM-hylsorna är flexibla vid montage.

- Optimalt skydd av de märkta insticksskytarna
- Stort användningsområde för ledare och kabel
- En skylttyp för alla diametrar.
- TMX 30 för montering med buntband (bredd 4,6 mm)

#### Allmänna beställningsdata

Utförande	TM, Hylsa x 18 mm, PVC, Färgkod: transparent, Ledarytterdiameter: 14 - 22 mm
Art.nr.	<a href="#">1507110000</a>
Typ	TM 206/23 V0
GTIN (EAN)	4050118315486
Förp.	200 items

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Höjd	23 mm	Bygghöjd (tum)	0.9055 inch
Bredd	18 mm	Byggbredd (tum)	0.7087 inch
Nettovikt	2.1 g		

## Temperaturer

Temperaturområde för användning	-40...80 °C
---------------------------------	-------------

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent

## Allmänna data

Typ av märkning	neutral	Bredd	18 mm
Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0	Temperaturområde för användning max.	80 °C
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	Färgkod	transparent
Grundläggande material	PVC	Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, Maskinbyggnad
Temperaturområde för användning	-40...80 °C		

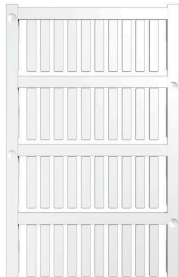
## Ledar- och kabelmärkning

Ledardiameter, max.	120 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	35 mm <sup>2</sup>
Ledarytterdiameter, max.	22 mm	Ledarytterdiameter, min.	14 mm
Ledarytterdiameter	14 - 22 mm	Ledararea	35 - 120 mm <sup>2</sup>

## 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		

## Neutral



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 märkningsspecifikationer.

## Allmänna beställningsdata

Typ	TM-I 23 MC NE BL	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1428520000</a>	TM-I, Insats märkning, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, blå
GTIN (EAN)	4050118232875	
Förp.	400 ST	
Typ	TM-I 23 MC NE GE	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1428490000</a>	TM-I, Insats märkning, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, gul
GTIN (EAN)	4050118232868	
Förp.	400 ST	
Typ	TM-I 23 MC NE RT	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1428510000</a>	TM-I, Insats märkning, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, röd
GTIN (EAN)	4050118232752	
Förp.	400 ST	
Typ	TM-I 23 MC NE WS	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1428480000</a>	TM-I, Insats märkning, 1.7 - 79 mm, 23 x 4 mm, vit
GTIN (EAN)	4050118232851	
Förp.	400 ST	