



Avbildning liknande



TM-hylsorna är halogenfria och innehåller praktiskt taget inga föroreningar. Hylsorna bestyckas med TM-I 12 eller TM-I 18. De erbjuder ett brett användningsområde för kablar och ledningar. Detta system har speciellt visat sig fungera i trafikteknik. Den smala designen säkerställer ett bra fäste på ledaren.

- Halogenfri
- Den smala designen säkerställer ett bra fäste på ledaren
- TMX 18 för montering med buntband (bredd 3,6 mm)

#### Allmänna beställningsdata

Utförande	TM, Hylsa x 5.4 mm, Polyethylen LD, Färgkod: transparent, Ledarytterdiameter: 1.3 - 2 mm
Art.nr.	<a href="#">1719770000</a>
Typ	TM 0/18 HF/HB
GTIN (EAN)	4008190353124
Förp.	1000 items

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	5.8 mm	Byggdjup (tum)	0.2283 inch
Höjd	18 mm	Bygghöjd (tum)	0.7087 inch
Bredd	5.4 mm	Byggbredd (tum)	0.2126 inch
Nettovikt	0.19 g		

## Temperaturer

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

## Miljööverensstämmelse för produkt

RoHS-kompatibilitetsstatus	Kompatibel utan undantag		
REACH SVHC	Nej mSvHC över 0,1 viktprocent		
Produktens koldioxidavtryck	Vagga till grind	0.004 kg CO2 eq.	

## Allmänna data

Typ av märkning	neutral	Bredd	5.4 mm
Brännbarhetsklass enligt UL 94	HB	Temperaturområde för användning max.	80 °C
Temperaturområde för användning min.	-40 °C	Färgkod	transparent
Halogener	Nej	Grundläggande material	Polyetylen LD
Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, Maskinbyggnad	Temperaturområde för användning	-40...80 °C

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	Ledardiameter, max.	0.5 mm <sup>2</sup>
Ledardiameter, min.	0.22 mm <sup>2</sup>	Ledarytterdiameter, max.	2 mm
Ledarytterdiameter, min.	1.3 mm	Ledarytterdiameter	1.3 - 2 mm
Ledararea	0.22 - 0.5 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		

**Tillbehör****Specialtryck**

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 18 MC SDR	Utförande
Art.nr.	<a href="#">1718440000</a>	TM-I, Insats märkning, 1.5 - 22 mm, 18 x 4 mm, enligt kundönskan
GTIN (EAN)	4008190349035	
Förp.	64 ST	