



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 20 mm, PVC, Färgkod: transparent, Ledarytterdiameter: 10 - 317 mm
Art.nr.	<a href="#">1866680000</a>
Typ	TMX 30 V0
GTIN (EAN)	4032248436958
Förp.	400 items

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Höjd	30 mm	Bygghöjd (tum)	1.1811 inch
Bredd	20 mm	Byggbredd (tum)	0.7874 inch
Nettovikt	0.62 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	20 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.	150 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	16 mm <sup>2</sup>
Ledarytterdiameter, max.	317 mm	Ledarytterdiameter, min.	10 mm
Ledarytterdiameter	10 - 317 mm	Ledararea	16 - 150 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		

