

**TM 201/20 V0****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Avbildning liknande

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 5 mm, PVC, Färgkod: transparent, Ledarytterdiameter: 1.5 - 2.5 mm
Art.nr.	<a href="#">1798580000</a>
Typ	TM 201/20 V0
GTIN (EAN)	4032248243334
Förp.	1000 items

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Djup	5 mm	Byggdjup (tum)	0.1968 inch
Höjd	20 mm	Bygghöjd (tum)	0.7874 inch
Bredd	5 mm	Byggbredd (tum)	0.1968 inch
Nettovikt	0.36 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	5 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.	1.5 mm <sup>2</sup>	Ledardiameter, min.	0.25 mm <sup>2</sup>
Ledarytterdiameter, max.	2.5 mm	Ledarytterdiameter, min.	1.5 mm
Ledarytterdiameter	1.5 - 2.5 mm	Ledararea	0.25 - 1.5 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		