



Weidmüllers produktprogram med ledar- och kabelmärkning erbjuder användarna lösningar för de mest olika applikationerna. Användningsområdet sträcker sig från tunna ledare och till kablar med stor ytterdiametrar. Sortimentet består bland annat av kombinationssystem med enskilda skyltar, transparenta hylsor, krympslangar och märkning, som fästs med buntband.

**Allmänna beställningsdata**

Utförande	TM-I, Hylsa x 9 mm, PVC, Färgkod: transparent, Ledarytterdiameter: 10 - 317 mm
Art.nr.	<a href="#">1724790000</a>
Typ	TMC 9/20
GTIN (EAN)	4008190373238
Förp.	250 items

## Tekniska data

## Godkännanden

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

## Mått och vikter

Höjd	20 mm	Bygghöjd (tum)	0.7874 inch
Bredd	9 mm	Byggbredd (tum)	0.3543 inch
Nettovikt	0.67 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

Antal per ark	50	Typ av märkning	neutral
Bredd	9 mm	Brännbarhetsklass enligt UL 94	V-0
Temperaturområde för användning max.	80 °C	Temperaturområde för användning min.	-40 °C
Färgkod	transparent	Halogener	Nej
Grundläggande material	PVC	Skrivna tecken	utan
Rekommenderade tillverkare	Transportväsende, Maskinbyggnad	anpassad skrivare	
Temperaturområde för användning	-40...80 °C		

## Ledar- och kabelmärkning

Halogener	Nej	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		