

## TMX 30 V0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Nuestra extensa gama de manguitos TM son de uso universal. Abarcan un amplio rango de aplicaciones, desde conductores finos hasta cables de gran diámetro de grosor. La gama ofrece a las etiquetas impresas la mejor protección frente a las agresiones externas. Los manguitos TM permiten una instalación flexible.

- Protección óptima de las etiquetas insertables impresas
- Amplio rango de aplicación para conductores y cables
- Un tipo de etiqueta para todas las secciones
- Sistema TMX 30 para el montaje con abrazaderas (4,6 mm de anchura)

### Datos generales para pedido

Versión	TM, Manguito x 20 mm, PVC, Color: transparente, diámetro externo del conductor: 10 - 317 mm
Código	<a href="#">1866680000</a>
Tipo	TMX 30 V0
GTIN (EAN)	4032248436958
Cantidad	400 Pieza

## TMX 30 V0

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS Conformidad

### Dimensiones y pesos

Altura	30 mm	Altura (pulgadas)	1.1811 inch
Anchura	20 mm	Anchura (pulgadas)	0.7874 inch
Peso neto	0.62 g		

### Temperaturas

Gama de temperaturas de servicio -40...80 °C

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención  
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Datos generales

Tipo de impresión	sin imprimir	Anchura	20 mm
Grado inflamabilidad según UL 94	V-0	Gama de temperaturas de servicio, max.	80 °C
Gama de temperaturas de servicio, min.	-40 °C	Color	transparente
Material básico	PVC	Industrias recomendadas	Transporte, Maquinaria
Gama de temperaturas de servicio	-40...80 °C		

### Señalizador para cables y conductores

Sección de conexión del conductor, max.	150 mm <sup>2</sup>	Sección de conexión del conductor, min.	16 mm <sup>2</sup>
Diámetro externo del conductor, max.	317 mm	Diámetro externo del conductor, min.	10 mm
diámetro externo del conductor	10 - 317 mm	Sección de conexión del conductor	16 - 150 mm <sup>2</sup>

### Clasificaciones

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		

**Dibujos**

