

## TBF (caja de poliéster vacía) MP TBF 60/30

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



### Cajas de poliéster

Las cajas de la serie TBF están fabricadas en poliéster y reforzadas con fibra de vidrio muy resistente. Las carcasas de la serie TBF están especialmente indicadas para aplicaciones en las que se exige poco peso y, a la vez, una alta resistencia a la corrosión. Las carcasas TBF resistentes a la corrosión están diseñadas para un amplio espectro de aplicaciones. Con sus numerosos accesorios ofrece soluciones universales para la colocación de componentes como reguladores, instrumentos de medida, válvulas y otros equipos.

### Características:

- 9 tamaños en dos versiones
- Tapa con tornillos de nylon
- Perforaciones de montaje fuera del área de la junta
- Orificios roscados para carriles y placas de montaje
- Gran gama de accesorios

Weidmüller elabora y suministra las cajas - si así lo desea el cliente - completamente equipadas con bornes y prensaestopas.

### Datos generales para pedido

Tipo	MP TBF 60/30
Código	<a href="#">9502750000</a>
Versión	TBF (caja de poliéster vacía), Placa de montaje, Placa de montaje, Altura: 550 mm, Anchura: 249 mm, Profundidad: 2 mm, Material: Chapa de acero, cincada, plata
GTIN (EAN)	4008190994891
U.E.	1 Pieza

## TBF (caja de poliéster vacía) MP TBF 60/30

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Datos técnicos

### Dimensiones y pesos

Anchura	249 mm	Anchura (pulgadas)	9,803 inch
Altura	550 mm	Altura (pulgadas)	21,653 inch
Profundidad	2 mm	Profundidad (pulgadas)	0,079 inch
Peso neto	2.121 g		

### Datos generales

Espesor del material	2 mm	Material	Chapa de acero, cincada
----------------------	------	----------	-------------------------

### Datos generales Accesorios

Espesor del material	2 mm	Material	Chapa de acero, cincada
----------------------	------	----------	-------------------------

### Clasificaciones

ETIM 3.0	EC000318	ETIM 4.0	EC002620
ETIM 5.0	EC002620	ETIM 6.0	EC000213
UNSPSC	31-16-23-03	eClass 5.1	27-18-92-07
eClass 6.2	27-18-92-61	eClass 7.1	27-18-92-61
eClass 8.1	27-18-92-61	eClass 9.0	27-40-06-39
eClass 9.1	27-18-92-90		

### Homologaciones en línea

ROHS	Conformidad
------	-------------

### Descargas

Datos de ingeniería	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Folleto/catálogo	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>