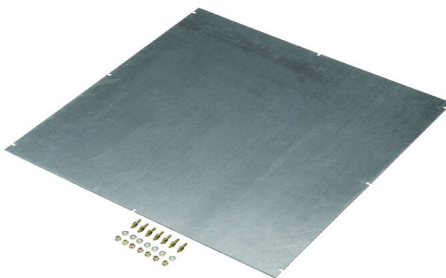


**MP TBF 60/60****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Cajas de poliéster**

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 prensostopas.

**Datos generales para pedido**

Versión	TBF (caja de poliéster vacía), Placa de montaje, Placa de montaje, Altura: 550 mm, Anchura: 555 mm, Profundidad: 2 mm, Material básico: Chapa de acero, cincada, cincado, plata
Código	<a href="#">9502920000</a>
Tipo	MP TBF 60/60
GTIN (EAN)	4032248032334
Cantidad	1 Pieza

**MP TBF 60/60**

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

**Datos técnicos**

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

**Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0787 inch
Altura	550 mm	Altura (pulgadas)	21.6535 inch
Anchura	555 mm	Anchura (pulgadas)	21.8503 inch
Peso neto	4620 g		

**Temperaturas**

Temperatura de servicio

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin excepción

RoHS

REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

**Datos generales**

Espesor del material	2 mm	Tipo de fijación	atornillado
Superficie	cincado	Material básico	Chapa de acero, cincada

**Clasificaciones**

ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 10.0	EC000213	ECLASS 14.0	27-40-06-39
ECLASS 15.0	27-40-06-39		