



#### 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: 505 mm, Anchura: 249 mm, Profundidad: 2 mm, Material básico: Chapa de acero, cincada, cincado, plata
Código	<a href="#">9500950000</a>
Tipo	MP TBF 56/30
GTIN (EAN)	4032248235322
Cantidad	1 Pieza

**Datos técnicos**[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0787 inch
Altura	505 mm	Altura (pulgadas)	19.8819 inch
Anchura	249 mm	Anchura (pulgadas)	9.8031 inch
Peso neto	1940 g		

**Temperaturas**

Temperatura de servicio

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme sin exención

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		