

MF TBF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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), Pie de montaje, Lengüetas de sujeción. Altura: 72.5 mm, Anchura: 24 mm, Profundidad: 12 mm, Material básico: Poliamida, Poliamida 66, Negro oscuro
Código	0360800000
Tipo	MF TBF
GTIN (EAN)	4008190108595
Cantidad	1 Pieza

MF TBF

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

Technical data

www.weidmueller.com

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Profundidad	12 mm	Profundidad (pulgadas)	0.4724 inch
Altura	72.5 mm	Altura (pulgadas)	2.8543 inch
Anchura	24 mm	Anchura (pulgadas)	0.9449 inch
Peso neto	69 g		

Temperaturas

Temperatura de servicio

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva Conforme con exención
RoHS

Exención RoHS (si procede/conocida) 6al

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Datos generales

Tipo de fijación atornillado Material básico Poliamida, Poliamida 66

Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002625	ETIM 9.0	EC002625
ETIM 10.0	EC002625	ECLASS 14.0	27-18-28-07
ECLASS 15.0	27-18-28-07		