# **MP TBF 19/15**



#### Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

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

Versión	TBF (caja de poliéster vacía), Placa de montaje, Placa de montaje, Altura: 134 mm, Anchura: 99 mm, Profundidad: 2 mm, Material básico: Chapa de acero, cincada, cincado, plata
Código	9502720000
Tipo	MP TBF 19/15
GTIN (EAN)	4032248002139
Cantidad	1 Pieza



# **MP TBF 19/15**



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Datos técnicos**

		-			
Ho	mo	loo	ac	ior	ies

ROHS	Conformidad		
Dimensiones y pesos			
Profundidad	2 mm	Profundidad (pulgadas)	0.0787 inch
Altura	134 mm	Altura (pulgadas)	5.2756 inch
Anchura	99 mm	Anchura (pulgadas)	3.8976 inch
Peso neto	203 g		

### **Temperaturas**

Temperatura de servicio

# 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**

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

### Clasificaciones

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	EC000213
ETIM 10.0	EC000213	ECLASS 9.0	27-40-06-39
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-40-06-39
ECLASS 11.0	27-40-06-39	ECLASS 12.0	27-40-06-39
ECLASS 13.0	27-40-06-39	ECLASS 14.0	27-40-06-39
ECLASS 15.0	27-40-06-39		

Versión del catálogo / Dibujos