



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: 319 mm, Anchura: 249 mm, Profundidad: 2 mm, Material básico: Chapa de acero, cincada, cincado, plata |
| Código | 9502740000 |
| Tipo | MP TBF 37/30 |
| GTIN (EAN) | 4032248025480 |
| Cantidad | 1 Pieza |

Technical data

Homologaciones

| | |
|------|-------------|
| ROHS | Conformidad |
|------|-------------|

Dimensiones y pesos

| | | | |
|-------------|--------|------------------------|-------------|
| Profundidad | 2 mm | Profundidad (pulgadas) | 0.0787 inch |
| Altura | 319 mm | Altura (pulgadas) | 12.559 inch |
| Anchura | 249 mm | Anchura (pulgadas) | 9.8031 inch |
| Peso neto | 1162 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 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 | | |