

## TBF (Polyester-Leergehäuse) MP TBF 60/30

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com



### Polyestergehäuse

Die Gehäuse der Reihe TBF, sind aus extrem robustem glasfaserverstärktem Polyester hergestellt. Gehäuse der TBF-Reihe eignen sich insbesondere für Applikationen, bei welchen ein geringes Gewicht bei gleichzeitig hoher Schlagfestigkeit gefordert wird. Die witterungsbeständigen TBF-Gehäuse sind für ein breites Anwendungsspektrum konzipiert. Mit ihrem umfangreichen Zubehör bieten sie universale Lösungen für das Unterbringen von Einbauten wie Reglern, Messinstrumenten, Ventilen und weiteren Geräten.

### Merkmale:

- 9 Baugrößen in 2 Ausführungen
  - Deckel mit Nylonschrauben
  - Montagebohrungen außerhalb des Dichtigkeitsbereichs
  - Aufnahmegewinde für Tragschienen und Montageplatten
  - umfangreiches Zubehör
- Weidmüller fertigt und liefert die Gehäuse - entsprechend den Kundenwünschen - komplett bestückt mit Klemmen und Verschraubungen.

### Allgemeine Bestelldaten

Typ	MP TBF 60/30
Best.-Nr.	<a href="#">9502750000</a>
GTIN (EAN)	4008190994891
VPE	1 Stück

## TBF (Polyester-Leergehäuse) MP TBF 60/30

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Abmessungen und Gewichte

Breite	249 mm	Breite (inch)	9,803 inch
Höhe	550 mm	Höhe (inch)	21,653 inch
Tiefe	2 mm	Tiefe (inch)	0,079 inch
Nettogewicht	2.121 g		

### Allgemeine Angaben

Materialstärke	2 mm	Werkstoff	Stahlblech, verzinkt
----------------	------	-----------	----------------------

### Allgemeine Angaben Zubehör

Materialstärke	2 mm	Werkstoff	Stahlblech, verzinkt
----------------	------	-----------	----------------------

### Klassifikationen

ETIM 3.0	EC000318	ETIM 4.0	EC002620
ETIM 5.0	EC002620	ETIM 6.0	EC000213
UNSPSC	31-16-23-03	eClass 5.1	27-18-92-07
eClass 6.2	27-18-92-61	eClass 7.1	27-18-92-61
eClass 8.1	27-18-92-61	eClass 9.0	27-40-06-39
eClass 9.1	27-18-92-90		

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Downloads

Broschüre/Katalog	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Engineering-Daten	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>