

MP TBF 60/37**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Abbildung ähnlich

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, mit grauen und transparenten Deckeln
 - 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

Ausführung	TBF (Polyester-Leergehäuse), Montageplatte, Montageplatte, Höhe: 550 mm, Breite: 319 mm, Tiefe: 2 mm, Werkstoff: Stahlblech, verzinkt, verzinkt, silber
Best.-Nr.	9502910000
Typ	MP TBF 60/37
GTIN (EAN)	4008190994914
VPE	1 Stück

MP TBF 60/37**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	2 mm	Tiefe (inch)	0,079 inch
Höhe	550 mm	Höhe (inch)	21,653 inch
Breite	319 mm	Breite (inch)	12,559 inch
Nettogewicht	2.702 g		

Allgemeine Angaben

Befestigungsart	geschraubt	Materialstärke	2 mm
Oberfläche	verzinkt	Werkstoff	Stahlblech, verzinkt

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ETIM 8.0	EC000213	ETIM 9.0	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

Zulassungen

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

Downloads

Kataloge	Catalogues in PDF-format
Broschüren	