

MF TBF

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), Montagefuß, Befestigungslaschen, Werkstoff: Polyamid,	
	,	
	tiefschwarz	
BestNr.	<u>0360800000</u>	
Тур	MF TBF	
GTIN (EAN)	4008190108595	
VPE	1 Stück	



MF TBF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
Nettogewicht	71 g			
Allgemeine Angaben				
Befestigungsart	geschraubt	Werkstoff	Polyamid	
Delegtigungsart	gesemaubt	VVCIRSION	roryanna	
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002625	ETIM 7.0	EC002625	
ECLASS 9.0	27-18-28-07	ECLASS 9.1	27-18-92-90	
ECLASS 10.0	27-18-28-07	ECLASS 11.0	27-18-28-07	

ROHS	Konform

Downloads

Engineering-Daten	FPLAN, WSCAD