

# **MP TBF 19/15**

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: 134 mm, Breite: 99 mm,
	Tiefe: 2 mm, Werkstoff: Stahlblech, verzink, silber
BestNr.	<u>9502720000</u>
Тур	MP TBF 19/15
GTIN (EAN)	4032248002139
VPE	1 Stück



# **MP TBF 19/15**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Abinoobangon ana C	011101110		
Breite	99 mm	Breite (inch)	3,898 inch
Höhe	134 mm	Höhe (inch)	5,276 inch
Nettogewicht	203 g	Tiefe	2 mm
Tiefe (inch)	0,079 inch		
Allgemeine Angaben			
Befestigungsart	geschraubt	Materialstärke	2 mm
Werkstoff	Stahlblech, verzink	- Iviateriaistarke	2 111111
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	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
Zulassungen			
ROHS	Konform		

## **Downloads**

Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD	