



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 verzinkt, verzinkt, silber
Best.-Nr.	<a href="#">9502720000</a>
Art	MP TBF 19/15
GTIN (EAN)	4032248002139
VPE	1 ST

**Technische Daten****Zulassungen**

ROHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	2 mm	Tiefe (inch)	0.0787 inch
Höhe	134 mm	Höhe (inch)	5.2756 inch
Breite	99 mm	Breite (inch)	3.8976 inch
Nettogewicht	203 g		

**Temperaturen**

Betriebstemperatur

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Allgemeine Angaben**

Materialstärke	2 mm	Befestigungsart	geschraubt
Oberfläche	verzinkt	Werkstoff	Stahlblech verzinkt

**Klassifikationen**

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		