

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

Ausfuehrung	TBF (Polyester-Leergehäuse), Montageplatte, Mo tageplatte, Höhe: 134 mm, Breite: 99 mm, Tiefe mm, Werkstoff: Stahlblech verzinkt, verzinkt, silb	
BestNr.	<u>9502720000</u>	
Art	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

Tiefe	2 mm	Tiefe (inch)	0,079 inch
Höhe	134 mm	Höhe (inch)	5,276 inch
Breite	99 mm	Breite (inch)	3,898 inch
Nettogewicht	203 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	
ETIM 10.0	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	ECLASS 14.0 27-40-06-39		
ECLASS 15.0	27-40-06-39			

Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme	
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%	

Zulassungen

ROHS	Konform	

Downloads

Engineering-Daten	CAD data – STEP	
Kataloge	Catalogues in PDF-format	
Broschüren		