

## MP TBF 49/30

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## A kép illusztráció



A TBF sorozatú házak különösen szívós, üvegszál-erősítésű polieszterből készülnek. Ezek a házak ideálisak a kis súlyt és ütésállóságot megkövetelő alkalmazásokhoz. Az időjárásálló TBF házakat az alkalmazások széles köréhez terveztük. A tartozékok széles választékával univerzális megoldást kínálnak a beépítő tételek felvételére, mint a szabályozók, mérőkészülékek, szelepek és egyéb készülékek.

Jellemzők:

- 9 méret 2 változatban, szürke és átlátszó fedéllel
- Fedél nylon csavarokkal
- A rögzítőfuratok a tömített területen kívül
- Menet a sorkapocssínek és szerelőlapok rögzítéséhez
- Bőséges tartozék választék
- A Weidmüller ezt a házat a felhasználó igényeit kielégítve tudja gyártani és szállítani, felszerelve az összes szükséges sorkapoccsal és tömszelencével.

## Általános rendelési adatok

Verzió	TBF (polyester empty enclosure), Rögzítőlemez, Rögzítőlemez, Magasság: 435 mm, Szélesség: 249 mm, Mélység: 2 mm, Anyag: Horganyzott acéllemez, galvanizált, ezüst
Rendelési szám	<a href="#">9500960000</a>
Típus	MP TBF 49/30
GTIN (EAN)	4032248025497
Qty.	1 Stück

## MP TBF 49/30

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	2 mm	Mélység (coll)	0,079 inch
Magasság	435 mm	Magasság (coll)	17,126 inch
Szélesség	249 mm	Szélesség (coll)	9,803 inch
Nettó tömeg	1 670 g		

## Általános információ

Anyag	Horganyzott acéllemez	Anyagvastagság	2 mm
Felületi minőség	galvanizált	Rögzítés típusa	becsavart állapotban

## Besorolások

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

## Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

## Letöltések

Katalógusok	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Kiadványok	