

**TBF (prázdná polyesterová skříň)  
MP TBF 56/30**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com



Polyesterové krabice. Krabice řady TBF jsou vyrobeny z extrémně odolného polyesteru vyztuženého skelnými vlákny. Tyto krabice jsou ideální pro aplikace vyžadující nízkou hmotnost spolu s vysokou odolností proti otřesům. Krabice TBF odolné proti povětrnostním vlivům jsou navrženy pro širokou škálu aplikací. Spolu s rozsáhlou škálou příslušenství poskytují univerzální řešení pro umístění vestavěných členů, jako jsou regulátory, nástroje měření, ventily a jiné vybavení.

Vlastnosti:

- 9 velikostí ve 2 verzích
- víko s nylonovými šrouby
- upevňovací otvory mimo zabezpečenou oblast
- Závit pro připevnění ke svorkovnicové liště a k montážním deskám
- Rozsáhlá řada příslušenství. Společnost Weidmüller může tuto krabici vyrobit podle specifikací zákazníka, vybavený všemi potřebnými svorkami a kabelovými průchodkami.

**Všeobecné objednací údaje**

Typ	MP TBF 56/30
Objednací číslo	<a href="#">9500950000</a>
Verze	TBF (prázdná polyesterová skříň), Montážní deska, Montážní deska, Výška: 505 mm, Šířka: 249 mm, Hloubka: 2 mm, Materiál: Ocelové plechy, galvanizované, Stříbrná
GTIN (EAN)	4032248235322
Mnž.	1 ks

## Datový list

### TBF (prázdná polyesterová skříň) MP TBF 56/30

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

## Technické údaje

### Rozměry a váhy

Šířka	249 mm	Šířka (v palcích)	9,803 inch
Výška	505 mm	Výška (v palcích)	19,882 inch
Hloubka	2 mm	Hloubka (v palcích)	0,079 inch
Čistá hmotnost	2 003 g		

### Všeobecné informace

Tloušťka materiálu	2 mm	Materiál	Ocelové plechy, galvanizované
--------------------	------	----------	-------------------------------

### Všeobecné informace o příslušenství

Materiál	Ocelové plechy, galvanizované	Tloušťka materiálu	2 mm
Typ upevnění	Příšroubováno		

### Klasifikace

ETIM 3.0	EC000318	ETIM 4.0	EC002620
ETIM 5.0	EC002620	ETIM 6.0	EC000213
UNSPSC	31-16-23-03	eClass 5.1	27-18-92-07
eClass 6.2	27-18-92-61	eClass 7.1	27-18-92-61
eClass 8.1	27-18-92-61	eClass 9.1	27-18-92-90
eClass 9.0	27-40-06-39		

### Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

### Soubory ke stažení

Brožura/Katalog	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Technické údaje	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>