

## MP TBF 56/30

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com



## Obudowy poliestrowe

Obudowy serii TBF są produkowane z wyjątkowo wytrzymałego poliestru wzmocnianego włóknem szklanym.

Obudowy serii TBF nadają się zwłaszcza do aplikacji, w których wymagany jest niewielki ciężar przy jednocześnie wysokiej udarności. Odporne na wpływy warunków atmosferycznych obudowy TBF są przeznaczone do szerokiego spektrum zastosowań. Bogata oferta akcesoriów umożliwia uniwersalne rozwiązania polegające na umieszczeniu we wnętrzu regulatorów, przyrządów pomiarowych, zaworów i innych urządzeń.

## Cechy:

9 rozmiarów w 2 wersjach wieko ze śrubami nylonowymi  
otwory montażowe poza obszarem uszczelnienia gwint  
mocujący do szyn nośnych i płyt montażowych  
Bogata oferta akcesoriów

Weidmüller wykonuje i dostarcza obudowy - zgodnie z życzeniami klientów - kompletnie wyposażone w złącza i dławnice.

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	TBF (pusta obudowa z poliestru), Płyta montażowa, Płyta montażowa, Wysokość: 505 mm, Szerokość: 249 mm, Głębokość: 2 mm, Materiał podstawowy: blacha stalowa, ocynkowana, ocynkowany, srebrny
Nr zam.	<a href="#">9500950000</a>
Typ	MP TBF 56/30
GTIN (EAN)	4032248235322
Ilość	1 szt.

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

### Wymiary i masa

Głębokość	2 mm	Głębokość (cale)	0.0787 inch
Wysokość	505 mm	Wysokość (cale)	19.8819 inch
Szerokość	249 mm	Szerokość (cale)	9.8031 inch
Masa netto	1940 g		

### Temperatury

Temperatura eksploatacyjna	
----------------------------	--

### Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

### Informacje ogólne

Grubość materiału	2 mm	Rodzaj zamocowania	przykręcany
Powierzchnia	ocynkowany	Materiał podstawowy	blacha stalowa, ocynkowana

### Klasyfikacje

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		