

**TBF (pusta obudowa z poliestru)  
TBF 56/30/21 TRSP**

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

Typ	TBF 56/30/21 TRSP
Nr zam.	<a href="#">9502850000</a>
GTIN (EAN)	4032248235315
J. op.	1 Szt.

**TBF (pusta obudowa z poliestru)  
TBF 56/30/21 TRSP**

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

**Dane techniczne****Wymiary i ciężary**

Szerokość	302 mm	Szerokość (cale)	11,89 inch
Wysokość	558 mm	Wysokość (cale)	21,968 inch
Głębokość	210 mm	Głębokość (cale)	8,268 inch
Ciężar	3 970 g	Masa netto	3 660 g

**Informacje ogólne**

Klasa palności wg UL 94		Normy	IEC 61439-2, IEC 60529, EN 61439-2, EN 60529, EN 62208
obszary zastosowania	V-2 technika instalacyjna, transport, przemysł opakowań, budowa maszyn	toksyczność	bez halogenu
tworzywo	poliester wzmacniany włóknem szklanym	materiał uszczelniający	Poliuretan
Temperatura pracy, min.	-50 °C	Temperatura pracy, max.	130 °C
udarność	IK08 Zgodnie z wymaganiami IEC 62208, IK 10 Zgodnie z wymaganiami IEC 62262	Stopień ochrony	IP66
mocowanie obudowy	6,5 mm przez dno obudowy	Mocowanie wieka	wkręty nylonowe z rowkiem krzyżowym
mocowanie do wbudowania	4 bądź 6 śrub odległościowych M6 gwint wewnętrzny		

**Informacje ogólne Akcesoria**

tworzywo	poliester wzmacniany włóknem szklanym
----------	--

**Wyposażenie pionowe**

WDU 10 / ZDU 10	2x48	WDU 16 / ZDU 16	2x34
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x94	WDU 35 / ZDU 35	2x30
WDU 4 / ZDU 4	2x79	WDU 6 / ZDU 6	2x59

**Wyposażenie poziome**

WDU 10 / ZDU 10	4x22	WDU 16 / ZDU 16	4x16
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	4x44	WDU 35 / ZDU 35	4x14
WDU 4 / ZDU 4	4x37	WDU 6 / ZDU 6	4x28

**dławiki u góry / u dołu**

M12	44	M16	24
M20	20	M25	10
M32	4	M40	3
M50	3	M63	2

**TBF (pusta obudowa z poliestru)  
TBF 56/30/21 TRSP**

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

**Dane techniczne****dławiki z prawej strony**

M12	80	M16	46
M20	40	M25	18
M32	8	M40	6
M50	4	M63	4

**Klasyfikacje**

ETIM 3.0	EC000058	ETIM 4.0	EC000058
ETIM 5.0	EC000058	ETIM 6.0	EC000261
UNSPSC	31-26-15-02	eClass 5.1	27-14-91-07
eClass 6.2	27-14-91-07	eClass 7.1	27-14-91-07
eClass 8.1	27-14-91-07	eClass 9.0	27-18-01-01
eClass 9.1	27-18-92-90		

**certyfikaty**

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

**Pobieranie**

Broszura/Katalog	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>

**TBF (pusta obudowa z poliestru)**  
**TBF 56/30/21 TRSP**

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

**Rysunki**

