

**TBF (pusta obudowa z poliestru)
TBF 49/30/21 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 49/30/21 trsp
Nr zam.	9502840000
GTIN (EAN)	4032248027446
J. op.	1 Szt.

**TBF (pusta obudowa z poliestru)
TBF 49/30/21 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	488 mm	Wysokość (cale)	19,213 inch
Głębokość	210 mm	Głębokość (cale)	8,268 inch
Ciężar	3 760 g	Masa netto	3 185 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	2x41	WDU 16 / ZDU 16	2x29
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x80	WDU 35 / ZDU 35	2x25
WDU 4 / ZDU 4	2x67	WDU 6 / ZDU 6	2x51

Wyposażenie poziome

WDU 10 / ZDU 10	3x22	WDU 16 / ZDU 16	3x16
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x44	WDU 35 / ZDU 35	3x14
WDU 4 / ZDU 4	3x37	WDU 6 / ZDU 6	3x28

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 49/30/21 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	42	M16	42
M20	36	M25	18
M32	7	M40	5
M50	5	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	CAT 5 ENCL 17/18 EN
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
Dane projektowe	STEP

TBF (pusta obudowa z poliestru)
TBF 49/30/21 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

