

**TBF (pusta obudowa z poliestru)
TBF 30/19/18 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 30/19/18 TRSP
Nr zam.	0500600000
GTIN (EAN)	4032248008742
J. op.	1 Szt.

**TBF (pusta obudowa z poliestru)
TBF 30/19/18 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	186 mm	Szerokość (cale)	7,323 inch
Wysokość	302 mm	Wysokość (cale)	11,89 inch
Głębokość	175 mm	Głębokość (cale)	6,89 inch
Ciężar	1 750 g	Masa netto	1 520 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	2x11	WDU 16 / ZDU 16	2x8
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x22	WDU 35 / ZDU 35	2x7
WDU 4 / ZDU 4	2x18	WDU 6 / ZDU 6	2x14

Wyposażenie poziome

WDU 10 / ZDU 10	1x22	WDU 16 / ZDU 16	1x16
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x44	WDU 35 / ZDU 35	1x14
WDU 4 / ZDU 4	1x37	WDU 6 / ZDU 6	1x28

dławiki u góry / u dołu

M12	28	M16	14
M20	11	M25	6
M32	3	M40	3
M50	1	M63	1

**TBF (pusta obudowa z poliestru)
TBF 30/19/18 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	53	M16	30
M20	22	M25	10
M32	5	M40	3
M50	3	M63	2

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 30/19/18 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

