

**TBF (pusta obudowa z poliestru)
TBF 19/15/14 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 19/15/14 trsp
Nr zam.	0500500000
GTIN (EAN)	4032248043828
J. op.	1 Szt.

**TBF (pusta obudowa z poliestru)
TBF 19/15/14 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	151 mm	Szerokość (cale)	5,945 inch
Wysokość	186 mm	Wysokość (cale)	7,323 inch
Głębokość	140 mm	Głębokość (cale)	5,512 inch
Ciężar	1 055 g	Masa netto	810 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	1x6	WDU 16 / ZDU 16	1x4
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x11	WDU 35 / ZDU 35	1x3
WDU 4 / ZDU 4	1x9	WDU 6 / ZDU 6	1x7

Wyposażenie poziome

WDU 10 / ZDU 10	1x9	WDU 16 / ZDU 16	1x6
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x18	WDU 35 / ZDU 35	1x5
WDU 4 / ZDU 4	1x15	WDU 6 / ZDU 6	1x11

dławiki u góry / u dołu

M12	11	M16	6
M20	2	M25	2
M32	1	M40	1

dławiki z prawej strony

M12	11	M16	6
M20	2	M25	2
M32	1	M40	1

TBF (pusta obudowa z poliestru) TBF 19/15/14 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

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 19/15/14 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

