

**TBF 60/37/18 7035****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Rzeczywisty wygląd może różnić się od przedstawionego na ilustracji.**



#### 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 zamówieniowe

Wykonanie	TBF (pusta obudowa z poliestru), Pusta obudowa, Wysokość: 603 mm, Szerokość: 372 mm, Głębokość: 175 mm, tworzywo: poliestr wzmocniany włóknem szklanym, Jasnoszary
Nr zam.	<a href="#">9502820000</a>
Typ	TBF 60/37/18 7035
GTIN (EAN)	4032248025473
Ilość	1 Szt.

**TBF 60/37/18 7035****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Ciężar	5 350 g	Głębokość	175 mm
Głębokość (cale)	6,89 inch	Masa netto	5 000 g
Szerokość	372 mm	Szerokość (cale)	14,646 inch
Wysokość	603 mm	Wysokość (cale)	23,74 inch

**Informacje ogólne**

Klasa palności wg UL 94	HB	Mocowanie wieka	wkręty nylonowe z rowkiem krzyżowym
Moment dokręcania śrub wieka	1,5 Nm	Normy	IEC 60529, EN 60529, EN 62208, EN/IEC 61439-2
Pokrywa	Tak	Płytko kołnierżowa	Nie
Stopień ochrony	IP67	Temperatura pracy, max.	130 °C
Temperatura pracy, min.	-50 °C	materiał uszczelniający	Poliuretan
mocowanie do wbudowania	4 bądź 6 śrub odległościowych M6 gwint wewnętrzny	mocowanie obudowy	6,5 mm przez dno obudowy
obszary zastosowania	technika instalacyjna, transport, przemysł opakowań, budowa maszyn	otwór manipulacyjny szerokość	347 mm
otwór manipulacyjny wysokość tworzywo	578 mm	toksyczność	bez halogenu
	poliester wzmocniany włóknem szklanym	udarność	IK08 Zgodnie z wymaganiami IEC 62208, IK 10 Zgodnie z wymaganiami IEC 62262

**Numery certyfikatów obudowy**

Nr certyfikatu (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173	Nr certyfikatu, skrzynka zaciskowa (EAC)	RU C-DE.BE02.B.00173 Ind. Terminal Box
----------------------	---------------------	------------------------------------------	-------------------------------------------

**Wyposażenie pionowe**

WDU 10 / ZDU 10	5x29	WDU 16 / ZDU 16	5x21
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	5x57	WDU 35 / ZDU 35	5x18
WDU 4 / ZDU 4	5x48	WDU 6 / ZDU 6	5x36

**Wyposażenie poziome**

WDU 10 / ZDU 10	2x51	WDU 16 / ZDU 16	2x37
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x101	WDU 35 / ZDU 35	2x32
WDU 4 / ZDU 4	2x85	WDU 6 / ZDU 6	2x64

**dławiki u góry / u dołu**

M12	52	M16	30
M20	26	M25	12
M32	5	M40	4
M50	4	M63	3

TBF 60/37/18 7035

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 26  
 D-32758 Detmold  
 Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## dławiki z prawej strony

M12	88	M16	48
M20	40	M25	20
M32	8	M40	6
M50	6	M63	4

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ECLASS 9.0	27-18-01-01	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-18-01-01	ECLASS 11.0	27-18-01-01

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

## Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja zgodności	<a href="#">RU C-DE.BE02.B.00173 - Ind. Terminal Box</a>
Dane projektowe	<a href="#">STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>

TBF 60/37/18 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

Rysunki

www.weidmueller.com

