

TBF 49/30/18 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: 488 mm, Szerokość: 302 mm, Głębokość: 175 mm, tworzywo: poliester wzmocniany włóknem szklanym, Jasnoszary
Nr zam.	9502800000
Typ	TBF 49/30/18 7035
GTIN (EAN)	4032248002191
Ilość	1 Szt.

TBF 49/30/18 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Ciężar	3 760 g	Głębokość	175 mm
Głębokość (cale)	6,89 inch	Masa netto	3 688 g
Szerokość	302 mm	Szerokość (cale)	11,89 inch
Wysokość	488 mm	Wysokość (cale)	19,213 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 kołnierзова	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	276 mm
otwór manipulacyjny wysokość tworzywo	462 mm	toksyczność	bez halogenu
	poliester wzmacniany 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	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 49/30/18 7035

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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 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	RU C-DE.BE02.B.00173 - Ind. Terminal Box
Dane projektowe	STEP
Dane projektowe	EPLAN, WSCAD

TBF 49/30/18 7035

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

Rysunki

www.weidmueller.com

