

**TBF (pusta obudowa z poliestru)
TBF 37/30/18 7035****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 37/30/18 7035 |
| Nr zam. | 0360400000 |
| GTIN (EAN) | 4008190108687 |
| J. op. | 1 Szt. |

TBF (pusta obudowa z poliestru)
TBF 37/30/18 7035

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 | 372 mm | Wysokość (cale) | 14,646 inch |
| Głębokość | 175 mm | Głębokość (cale) | 6,89 inch |
| Ciężar | 2 900 g | Masa netto | 2 829 g |

Informacje ogólne

| | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|--|
| Klasa palności wg UL 94 | | Normy | IEC 61439-2, IEC 60529, EN 61439-2, EN 60529, EN 62208 |
| obszary zastosowania | HB 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 | IP67 |
| 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 | 2x29 | WDU 16 / ZDU 16 | 2x21 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 2x57 | WDU 35 / ZDU 35 | 2x18 |
| WDU 4 / ZDU 4 | 2x48 | WDU 6 / ZDU 6 | 2x36 |

Wyposażenie poziome

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

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 37/30/18 7035

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 | 56 | M16 | 30 |
| M20 | 27 | M25 | 12 |
| M32 | 5 | M40 | 4 |
| M50 | 4 | M63 | 3 |

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 37/30/18 7035

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

