

**TBF (корпус из полиэстера, пустой)  
TBF 60/37/18 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

**Корпуса из полиэстера**

Корпуса серии TBF изготовлены из чрезвычайно прочного армированного стекловолокном полиэстера. Корпуса серии TBF особенно подходят для областей применения, где требуется высокая ударпрочность при малом весе. Устойчивые к погодным воздействиям корпуса TBF рассчитаны на широкий спектр применения. Благодаря обширному набору аксессуаров они предлагают универсальные решения для встраивания таких компонентов, как регуляторы, измерительные приборы, клапана и т.п.

**Отличительные особенности:**

- 9 размеров в 2 исполнениях
- крышка с нейлоновыми винтами
- Монтажные отверстия вне области уплотнения
- Крепежная резьба для монтажных реек и монтажных пластин

- обширный ассортимент аксессуаров

Weidmüller производит и поставляет корпуса, по заказу клиентов, полностью укомплектованные клеммами и кабельными вводами.

**Общие данные заказа**

Тип	TBF 60/37/18 7035
Номер для заказа	<a href="#">9502820000</a>
Исполнение	TBF (корпус из полиэстера, пустой), Пустой корпус, Высота: 603 мм, Ширина: 372 мм, Глубина: 175 мм, Материал: Полиэстер, армированный стекловолокном, Светло-серый
GTIN (EAN)	4032248025473
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.

**TBF (корпус из полиэстера, пустой)  
TBF 60/37/18 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

**Технические данные****Размеры и массы**

Ширина	372 мм	Ширина (в дюймах)	14,646 inch
Высота	603 мм	Высота (в дюймах)	23,74 inch
Глубина	175 мм	Глубина (дюймов)	6,89 inch
Масса	5 350 g	Масса нетто	5 000 g

**Кабельный ввод справа**

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

**Монтаж вертикальный**

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

**Монтаж горизонтальный**

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

**Общие данные**

Класс пожаростойкости UL 94	HB	Момент затяжки для винтов крышки	1,5 Nm
Нормы	IEC 61439-2, IEC 60529, EN 61439-2, EN 60529, EN 62208	Применение	Строение, Транспорт, Производство упаковки, Инженерные системы
Токсичность	Не содержит галогенов	Материал	Полиэстер, армированный стекловолокном
Уплотняющий материал	Полиуретан	Рабочая температура, мин.	-50 °C
Рабочая температура, макс.	130 °C	Ударопрочность	IK08 по стандарту IEC 62208, IK10 по стандарту IEC 62262
Вид защиты	IP67	Крепление корпуса	6,5 мм в днище корпуса
Прикрепление крышки	Винты с крестообразным шлицем, нейлон	Монтажное крепление	4 или 6 распорных болтов с внутренней резьбой M6

**Общие данные - аксессуары**

Материал	Полиэстер, армированный стекловолокном
----------	----------------------------------------------

**Резьбовое соединение сверху / внизу**

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

**TBF (корпус из полиэстера, пустой)  
TBF 60/37/18 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

**Технические данные****Классификация**

ETIM 4.0	EC000058	ETIM 5.0	EC000058
ETIM 6.0	EC000261	ETIM30	EC000058
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		

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

**Загрузки**

Брошюра / каталог	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Технические данные	<a href="#">STEP</a>

**TBF (корпус из полиэстера, пустой)**  
**TBF 60/37/18 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](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

