

**KLIPPON POK51 M20WCSS E****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 16

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Марка Klippon® давно известно опытом и качеством корпусов, особенно при необходимости поставки специальных решений для стандартных промышленных задач и применения во взрывоопасных зонах.

Weidmüller удовлетворяет эти требования при помощи набора корпусов из листовой стали новой серии Klippon® TB, выпускаемой в вариантах Multi-Hinge (MH) и Quarter-Lock (QL), серии Klippon® STB и алюминиевых корпусов серии Klippon® K.

Комплект дополняют полиэфирные корпуса серии Klippon® POK и поликарбонатные корпуса.

Независимо от планируемой области применения, компания Weidmüller предлагает множество точно подходящих корпусов и услуги на индивидуальной основе: полностью готовые корпусные решения с конфигурацией, соответствующей требованиям заказчика, например, клеммные рейки, просверленные отверстия, кабельные вводы, вырезы, специальные покрытия и многое другое.

**Общие данные заказа**

Тип	KLIPPON POK51 M20WCSS E
Номер для заказа	<a href="#">8000004229</a>
Исполнение	Соединительная коробка, ATEX II 2GD T85°C Ex e II T6, KLIPPON POK 161609 EX, KL SET 32W4 S, Отверстия, страница A: 4 x M20x1.5, Отверстия, страница B: 4 x M20x1.5
GTIN (EAN)	4032248986712
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.
Базовое изделие	<a href="#">1306080000</a>

**KLIPPON POK51 M20WCSS E**

**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**

Масса нетто	1 790,184 g
-------------	-------------

**Номер сертификата корпуса**

Номер сертификата корпуса в сборе (ATEX)	IBExU13ATEX1004 X	Номер сертификата корпуса в сборе (IECEX)	IECEX IBE 13.0004X
Номер сертификата, корпус в сборе (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.01328		

**Корпус**

Материал	Полиэстер, армированный стекловолокном	Отверстия, страница В	4 x M20x1.5
Отверстия, страница А	4 x M20x1.5		

**Классификация**

ETIM 5.0	EC000058	ETIM 6.0	EC002503
eClass 6.2	27-14-91-07	eClass 7.1	27-14-91-07
eClass 8.1	27-14-91-07	eClass 9.0	27-18-05-02
eClass 9.1	27-18-05-90		

**Сертификаты**

Сертификаты

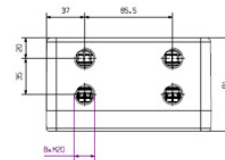
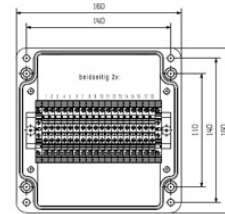
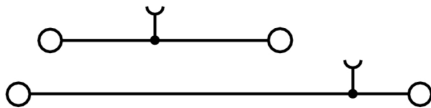
**Загрузки**

PDF (3D)	<a href="#">8000004229.pdf</a>
Брошюра / каталог	<a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a>

**KLIPPON POK51 M20WCSS E**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com

**Изображения**



**Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой)  
KLIPPON POK 161609 EX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergstraße 16  
 D-32758 Detmold  
 Germany  
 Fon: +49 5231 14-0  
 Fax: +49 5231 14-292083  
 www.weidmueller.com



Klippon® POK — корпус из полиэстера  
 Корпуса Klippon® POK из армированного  
 стекловолокном полиэстера представляют  
 собой высококачественные решения для защиты  
 электрических компонентов. Эти корпуса идеально  
 подходят там, где требуется коррозионная стойкость,  
 ударопрочность и высокая степень защиты.

Отличительные особенности:

- полиэстер, армированный стекловолокном
- 17 типоразмеров
- Два стандартных цвета: серый (аналогично RAL 7001) и черный (аналогично RAL 9011)
- Крышка с винтами из нержавеющей стали с крестообразным / плоским шлицем
- Литая прокладка, изготовленная из силикона или хлоропрена
- Крепежные отверстия за пределами герметичной зоны
- Монтаж непосредственно в корпус или с использованием внутренней монтажной пластины
- Возможен монтаж непосредственно на стену с помощью крепежных отверстий или монтажных опор
- Крепежная резьба для крепления монтажных реек и пластин
- Компания Weidmüller может производить и поставлять данный корпус в соответствии с техническими условиями заказчика со всеми необходимыми клеммами и кабельными вводами.

**Общие данные заказа**

Тип	KLIPPON POK 161609 EX
Номер для заказа	<a href="#">1306080000</a>
Исполнение	Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Пустой корпус, Высота: 160 мм, Ширина: 160 мм, Глубина: 90 мм, Материал: Полиэстер, армированный стекловолокном, необработанный, полированный, черный
GTIN (EAN)	4050118108477
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.
Необходимый инструмент	<a href="#">9008540000</a>

**Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой)  
KLIPPON POK 161609 EX**

**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	160 мм	Ширина (в дюймах)	6,299 inch
Высота	160 мм	Высота (в дюймах)	6,299 inch
Высота, мин.	90 мм	Глубина	90 мм
Глубина (дюймов)	3,543 inch	Размеры крепежа, ширина	140 мм
Размеры крепежа, высота	110 мм	Масса нетто	1 313 g

**Кабельные вводы, левосторонние**

M12	11	M16	6
M20	4	M25	2
M32	2	M40	1

**Кабельный ввод справа**

M12	11	M16	6
M20	4	M25	2
M32	2	M40	1

**Монтаж вертикальный**

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*	WDU 4 / ZDU 4	*
-----------------------------	---	---------------	---

**Монтаж горизонтальный**

WDU 10 / ZDU 10	1x9	WDU 16 / ZDU 16	1x7
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x17	WDU 4 / ZDU 4	1x14
WDU 6 / ZDU 6	1x11		

**Номер сертификата корпуса**

Номер сертификата корпуса в сборе (ATEX)	IBExU13ATEX1004X	Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)	IBExU13ATEX1030 U
Номер сертификата корпуса в сборе (IECEX)	IECEX IBE 13.0004X	Номер сертификата пустого корпуса (IECEX)	IECEX IBE 13.0003U
Номер сертификата, корпус в сборе (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.01328	Номер сертификата, пустой корпус (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.00472
Номер сертификата корпуса в сборе (AEx)	E223792	Номер сертификата пустого корпуса (AEx)	E223792
Номер сертификата, корпус в сборе (KOSHA)	16-AV4BO-0246X	Сертификат № (GERMLLOYD)	TAE00002R2
Сертификат № (MARITREG)	14.40041.250	Сертификат № (cULus)	E256877

**Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой)  
KLIPPON POK 161609 EX**

**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****Общие данные**

Класс пожаростойкости UL 94	V-0	Момент затяжки для винтов крышки	2,5 Nm
Нормы	DIN EN 62208 — стандарт для пустых корпусов, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31	Применение	Взрывоопасные области, Портовые здания, Инженерные системы, Перерабатывающая промышленность, Транспорт
Толщина материала	5,99 мм	Толщина материала - корпус	5,99 мм
Толщина материала - крышка	5,4 мм	Указание по установке	Непосредственный монтаж, Монтажные петли
Материал	Полиэстер, армированный стекловолокном	Уплотняющий материал	Силикон
Поверхность	необработанный, полированный	Рабочая температура, мин.	-55 °C
Рабочая температура, макс.	100 °C	Ударопрочность	7 J ATEX-Версия
Вид защиты	IP66	Крепление корпуса	Установка через заднюю стенку корпуса, Крепежные кронштейны
Прикрепление крышки	Винты со шлицем / крестообразным шлицем		

**Общие данные - аксессуары**

Материал	Полиэстер, армированный стекловолокном	Поверхность	необработанный, полированный
Размеры крепежа, высота	110 мм	Размеры крепежа, ширина	140 мм
Толщина материала	5,99 мм		

**Резьбовое соединение сверху / внизу**

M12	15	M16	12
M20	6	M25	3
M32	2	M40	2

**Классификация**

ETIM 5.0	EC002503	ETIM 6.0	EC002503
eClass 6.2	27-18-05-02	eClass 7.1	27-18-05-02
eClass 8.1	27-18-05-02	eClass 9.0	27-18-05-02
eClass 9.1	27-18-05-02		

## Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой) KLIPPON POK 161609 EX

**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

### Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

### Загрузки

Брошюра / каталог	<a href="#">MB OVERV. PROCESS WD DE</a> <a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a> <a href="#">MB PROCESS EN</a> <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a> <a href="#">FL KLIPPON POK EN</a> <a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a>
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">Attestation of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures - AoC DE PS2600 160308 001ISS01</a> <a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2600 160412 001ISS01</a>
Пользовательская документация	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN DE</a> <a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>
Тендерные спецификации	<a href="#">Klippon POK 161609 Ex_1306080000_DE</a> <a href="#">Klippon POK 161609 Ex_1306080000_EN</a>
Технические данные	<a href="#">EPLAN_WSCAD</a>
Технические данные	<a href="#">STEP</a>

**Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой)  
KLIPPON POK 161609 EX**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 16  
D-32758 Detmold  
Germany  
Fon: +49 5231 14-0  
Fax: +49 5231 14-292083  
www.weidmueller.com

**Изображения**

