

## KLIPPON POK2 M20BCSS 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



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 POK2 M20BCSS EX  |
| Номер для заказа     | <a href="#">8000004224</a>   |
| Исполнение           | Соединительная коробка, ATEX II 2GD T85°C Ex e II T6, KLIPPON POK 081106 EX, KL SET KLIPPON POK2 BK6, Отверстия, страница A: 2 x M20x1.5, Отверстия, страница B: 2 x M20x1.5 |
| GTIN (EAN)           | 4032248986309  |
| Норма упаковки (VPE) | 1 Шт.  |
| Базовое изделие      | <a href="#">1306010000</a>   |

**KLIPPON POK2 M20BCSS 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**

|             |       |
|-------------|-------|
| Масса нетто | 564 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 | 2 x M20x1.5 |
| Отверстия, страница А | 2 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

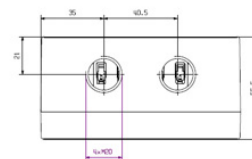
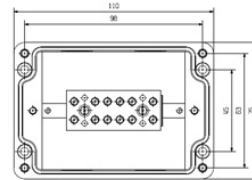
**Загрузки**

|                   |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| PDF (3D)          | <a href="#">8000004224.pdf</a>      |
| Брошюра / каталог | <a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a> |

**KLIPPON POK2 M20BCSS 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**



**Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой)  
KLIPPON POK 081106 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 081106 EX  |
| Номер для заказа       | <a href="#">1306010000</a>   |
| Исполнение             | Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой),<br>Пустой корпус, Высота: 75 мм, Ширина:<br>110 мм, Глубина: 56 мм, Материал:<br>Полиэстер, армированный стекловолокном,<br>необработанный, полированный, черный |
| GTIN (EAN)             | 4050118108361  |
| Норма упаковки (VPE)   | 1 Шт.  |
| Необходимый инструмент | <a href="#">9008540000</a>   |

**Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой)  
KLIPPON POK 081106 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                  | 110 мм     | Ширина (в дюймах)       | 4,331 inch |
| Высота                  | 75 мм      | Высота (в дюймах)       | 2,953 inch |
| Высота, мин.            | 56 мм      | Глубина                 | 56 мм      |
| Глубина (дюймов)        | 2,205 inch | Размеры крепежа, ширина | 98 мм      |
| Размеры крепежа, высота | 45 мм      | Масса нетто             | 348 g      |

**Кабельные вводы, левосторонние**

|     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 1 | M16 | 1 |
| M20 | 1 |     |   |

**Кабельный ввод справа**

|     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 1 | M16 | 1 |
| M20 | 1 |     |   |

**Монтаж вертикальный**

|                             |      |               |      |
|-----------------------------|------|---------------|------|
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x1* | WDU 4 / ZDU 4 | 1x1* |
|-----------------------------|------|---------------|------|

**Монтаж горизонтальный**

|                             |      |               |     |
|-----------------------------|------|---------------|-----|
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x10 | WDU 4 / ZDU 4 | 1x9 |
|-----------------------------|------|---------------|-----|

**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 081106 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           | 4,49 мм   | Толщина материала - корпус       | 4,49 мм  |
| Толщина материала - крышка  | 3,7 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 | 45 мм                                  | Размеры крепежа, ширина | 98 мм                        |
| Толщина материала       | 4,49 мм                                |                         |                              |

**Резьбовое соединение сверху / внизу**

|     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|
| M12 | 7 | M16 | 3 |
| M20 | 2 | M25 | 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 |            |             |

**Сертификаты**

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Дата создания 8 августа 2019 г. 0:04:45 CEST

Статус каталога 02.08.2019 / Право на внесение технических изменений сохранено.

**Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой)  
KLIPPON POK 081106 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****Загрузки**

|  |  |
|--|--|
| Брошюра / каталог                                | <a href="#">MB OVERV. PROCESS WD DE</a><br><a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a><br><a href="#">MB PROCESS EN</a><br><a href="#">CAT 5 ENCL 17/18 EN</a><br><a href="#">FL KLIPPON POK EN</a><br><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><br><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><br><a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>  |
| Тендерные спецификации                           | <a href="#">Klippon POK 081106 Ex_1306010000_DE</a><br><a href="#">Klippon POK 081106 Ex_1306010000_EN</a>   |
| Технические данные                               | <a href="#">EPLAN, WSCAD</a>   |
| Технические данные                               | <a href="#">STEP</a>   |

**Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой)  
KLIPPON POK 081106 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**

