

## KLIPPON POK 163609 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Подобно иллюстрации



Корпуса серии KlippON<sup>®</sup> POK изготовлены из высококачественного полиэстера, армированного стекловолокном, и идеально подходят для областей и условий применения, где требуется стойкость к коррозии и ударопрочность, а также высокий класс защиты IP.

Изделия этой серии имеют следующие основные отличительные особенности:

- Предлагается 17 типоразмеров
- Два стандартных покрытия (цвета): серый (аналогично RAL 7001 для промышленного применения) и черный (аналогично RAL 9011 для суровых условий окружающей среды и взрывоопасных сред)
- Крышка с винтами из нержавеющей стали с крестообразным / плоским шлицем
- Литая прокладка, изготовленная из силикона или хлоропрена
- Крепежные отверстия за пределами герметичной зоны для обеспечения высокого класса пылевлагозащиты IP66
- Ударостойкость до 7 джоулей
- 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
- Степень огнестойкости до E60 в зависимости от компоновки

Компания Weidmüller может про-

изводить и поставлять данный корпус в соответствии с техническими условиями заказчика со всеми необходимыми клеммами и кабельными вводами.

## Основные данные для заказа

|                        |   |
|------------------------|---|
| Исполнение             | KlippON POK (корпус из полиэстера, пустой), Пустой корпус, Высота: 160 mm, Ширина: 360 mm, Глубина: 90 mm, Материал: Полиэстер, армированный стекловолокном, необработанный, полированный, черный |
| Номер для заказа       | <a href="#">1306100000</a>  |
| Тип                    | KLIPPON POK 163609 EX   |
| GTIN (EAN)             | 4050118108262   |
| Кол.                   | 1 шт.   |
| Необходимый инструмент | <a href="#">9008540000</a>  |

## KLIPPON POK 163609 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

|                         |             |                         |            |
|-------------------------|-------------|-------------------------|------------|
| Глубина                 | 90 мм       | Глубина (дюймов)        | 3,543 inch |
| Высота                  | 160 мм      | Высота (в дюймах)       | 6,299 inch |
| Высота, мин.            | 90 мм       | Ширина                  | 360 мм     |
| Ширина (в дюймах)       | 14,173 inch | Размеры крепежа, высота | 110 мм     |
| Размеры крепежа, ширина | 340 мм      | Масса нетто             | 2 291 g    |

## Температуры

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Рабочая температура | -55 °C...100 °C |
|---------------------|-----------------|

## 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             | 1x29 | WDU 16 / ZDU 16 | 1x24 |
| WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 | 1x56 | WDU 4 / ZDU 4   | 1x47 |
| WDU 6 / ZDU 6               | 1x36 |                 |      |

## Номер сертификата корпуса

|   |                           |  |   |
|---|---------------------------|--|---|
| Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD) | DE_PS2600_160412_001ISS01 | Номер сертификата пустого корпуса (AEx)          | E223792   |
| Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)                        | IBExU13ATEX1003 U         | Номер сертификата пустого корпуса (IECEX)        | IECEX IBE 13.0003U  |
| Номер сертификата пустого корпуса (INMETRO)                     | LMP 23.0528U              | Номер сертификата соединительной коробки (AEx)   | E223792   |
| Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)                 | IBExU13ATEX1004 X         | Номер сертификата соединительной коробки (IECEX) | IECEX IBE 13.0004X  |
| Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO)              | LMP 21.0021X              | Номер сертификата соединительной коробки (KOSHA) | 16-AV4BO-0246X  |
| Номер сертификата соответствия (сертификат соответствия)        | DE PS2600 160308 001ISS01 | Сертификат № (ATEX)                              | IBEXU13ATEX1004X  |
| Сертификат № (DNV)  | TAE00002R2                | Сертификат № (IECEX)                             | IECEXIBE13.0004X  |
| Сертификат № (cULus)  |                           | Условия утверждения                              | ATEX, DNV, IECEX, LR, RMRS, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus, KC, CCC, INMETRO |
|   | E256877                   |  |   |

## KLIPPON POK 163609 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Общие данные

|                               |   |                                  |  |
|-------------------------------|---|----------------------------------|--|
| Вид защиты                    | IP66  | Класс защиты (UL)                | Type 4, Type 4X  |
| Класс пожаростойкости UL 94   | V-0   | Количество крепежных болтов      | 4  |
| Крепление корпуса             | Установка через заднюю стенку корпуса, Крепежные кронштейны                         | Крышка                           | Да   |
| Материал                      | Полиэстер, армированный стекловолокном  | 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 | Отверстие для доступа, высота    | 148,02 мм  |
| Отверстие для доступа, ширина | 348,02 мм   | Поверхность                      | необработанный, полированный   |
| Прикрепление крышки           | Винты со шлицем / крестообразным шлицем   | Применение                       | Взрывоопасные области, Портовые здания, Инженерные системы, Перерабатывающая промышленность, Транспорт |
| Рабочая температура, макс.    | 100 °C  | Рабочая температура, мин.        | -55 °C   |
| Толщина материала - корпус    | 5,99 мм   | Толщина материала - крышка       | 5 мм   |
| Ударопрочность                | 7 J ATEX-Версия   | Уплотняющий материал             | Силикон  |
| Фланцевая пластина            | Нет   |                                  |  |

## Резьбовое соединение сверху / внизу

|     |    |     |    |
|-----|----|-----|----|
| M12 | 45 | M16 | 36 |
| M20 | 20 | M25 | 8  |
| M32 | 6  | M40 | 5  |

## Классификации

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002503    | ETIM 7.0    | EC002503    |
| ETIM 8.0    | EC002503    | ETIM 9.0    | EC002503    |
| ECLASS 9.0  | 27-18-05-02 | ECLASS 9.1  | 27-18-05-02 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-05-02 | ECLASS 11.0 | 27-18-05-02 |
| ECLASS 12.0 | 27-18-05-02 | ECLASS 13.0 | 27-18-05-02 |

## Экологическое соответствие изделия

|            |                                      |
|------------|--------------------------------------|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1                       |
| SCIP       | afb385d0-c52b-4449-8502-203596817ab0 |

## KLIPPON POK 163609 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Сертификаты

Сертификаты



|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| ROHS                  | Соответствовать |
| UL File Number Search | Сайт UL         |
| Сертификат № (cULus)  | E256877         |

## Загрузки

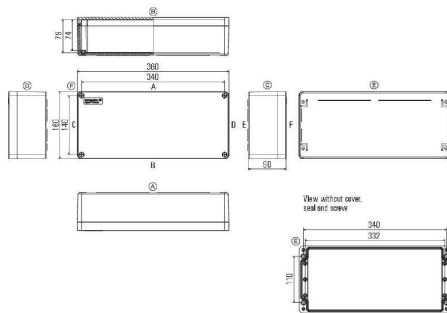
|  |  |
|--|--|
| Одобрение / сертификат / документ о соответствии | <a href="#">CCC 2020322303002628 POK Assembly Enclosure</a><br><a href="#">UKCA TÜV 22 UKEX 7093 X</a><br><a href="#">UKCA TÜV 22 UKEX 7092 U</a><br><a href="#">Attestation of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures - AoC DE PS2600 160308 001ISS03 14 20001</a><br><a href="#">TAE00002R2</a><br><a href="#">IECEXIBE13.0004X</a><br><a href="#">16-AV4BO-246X</a><br><a href="#">IBEXU13ATEX1003U</a><br><a href="#">IBEXU13ATEX1004X</a><br><a href="#">IECEXIBE13.0003U</a><br><a href="#">INMETRO CERTIFICADO LMP 2.1.0021X KLIPPON POK</a><br><a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2600 160412 001ISS02</a> |
| Технические данные                               | <a href="#">CAD data – STEP</a>  |
| Тендерные спецификации                           | <a href="#">Klippon POK 163609 Ex_1306100000_DE</a><br><a href="#">Klippon POK 163609 Ex_1306100000_EN</a>   |
| Каталог  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>   |
| Брошюры  | <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="#">FL KLIPPON POK EN</a><br><a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a><br><a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a>   |

**KLIPPON POK 163609 EX**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**



## KLIPPON POK 163609 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Klippon® POK — монтажные опоры



Корпуса серии Klippon® POK изготовлены из высококачественного полиэстера, армированного стекловолокном, и идеально подходят для областей и условий применения, где требуется стойкость к коррозии и ударопрочность, а также высокий класс защиты IP.

Изделия этой серии имеют следующие основные отличительные особенности:

- Предлагается 17 типоразмеров
- Два стандартных покрытия (цвета): серый (аналогично RAL 7001 для промышленного применения) и черный (аналогично RAL 9011 для суровых условий окружающей среды и взрывоопасных сред)
- Крышка с винтами из нержавеющей стали с крестообразным / плоским шлицем
- Литая прокладка, изготовленная из силикона или хлоропрена
- Крепежные отверстия за пределами герметичной зоны для обеспечения высокого класса пылевлагозащиты IP66
- Ударостойкость до 7 джоулей
- 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
- Степень огнестойкости до E60 в зависимости от компоновки

Компания Weidmüller может производить и поставлять данный корпус в соответствии с техническими условиями заказчика со всеми необходимыми клеммами и кабельными вводами.

## Основные данные для заказа

|                  |               |  |
|------------------|---------------|--|
| Тип              | MF POK BIG    | Исполнение   |
| Номер для заказа | 16360910000   | Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Монтажная опора, |
| GTIN (EAN)       | 4032248009756 | Крепежные кронштейны, Высота: 16 мм, Ширина: 51 мм,          |
| Кол.             | 1 Шт.         | Глубина: 6 мм, Материал: Нержавеющая сталь 1.4301, прочее    |

## KLIPPON POK 163609 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Стандартные монтажные пластины Klippon® POK



Корпуса серии Klippon<sup>®</sup> POK изготовлены из высококачественного полиэстера, армированного стекловолокном, и идеально подходят для областей и условий применения, где требуется стойкость к коррозии и ударопрочность, а также высокий класс защиты IP.

Изделия этой серии имеют следующие основные отличительные особенности:

- Предлагается 17 типоразмеров
- Два стандартных покрытия (цвета): серый (аналогично RAL 7001 для промышленного применения) и черный (аналогично RAL 9011 для суровых условий окружающей среды и взрывоопасных сред)
- Крышка с винтами из нержавеющей стали с крестообразным / плоским шлицем
- Литая прокладка, изготовленная из силикона или хлоропрена
- Крепежные отверстия за пределами герметичной зоны для обеспечения высокого класса пылевлагозащиты IP66
- Ударостойкость до 7 джоулей
- 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
- Степень огнестойкости до E60 в зависимости от компоновки

Компания Weidmüller может производить и поставлять данный корпус в соответствии с техническими условиями заказчика со всеми необходимыми клеммами и кабельными вводами.

## Основные данные для заказа

|                  |                            |   |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип              | POK MOPL 1636              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">6510630000</a> | Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Монтажная панель, |
| GTIN (EAN)       | 4008190498269              | Высота: 143 mm, Ширина: 345 mm, Глубина: 1.5 mm, Материал:    |
| Кол.             | 1 Шт.                      | Сталь листовая, оцинкованная, прочее, серебряный              |

## KLIPPON POK 163609 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Глубина: 7,5 мм



Корпуса серии Klippon<sup>®</sup> POK изготовлены из высококачественного полиэстера, армированного стекловолокном, и идеально подходят для областей и условий применения, где требуется стойкость к коррозии и ударопрочность, а также высокий класс защиты IP.

Изделия этой серии имеют следующие основные отличительные особенности:

- Предлагается 17 типоразмеров
- Два стандартных покрытия (цвета): серый (аналогично RAL 7001 для промышленного применения) и черный (аналогично RAL 9011 для суровых условий окружающей среды и взрывоопасных сред)
- Крышка с винтами из нержавеющей стали с крестообразным / плоским шлицем
- Литая прокладка, изготовленная из силикона или хлоропрена
- Крепежные отверстия за пределами герметичной зоны для обеспечения высокого класса пылевлагозащиты IP66
- Ударостойкость до 7 джоулей
- 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
- Степень огнестойкости до E60 в зависимости от компоновки

Компания Weidmüller может производить и поставлять данный корпус в соответствии с техническими условиями заказчика со всеми необходимыми клеммами и кабельными вводами.

## Основные данные для заказа

|                  |                            |  |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип              | TS35X7.5 ST POK 1636       | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">6000003910</a> | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 342 мм, без |
| GTIN (EAN)       | 4050118652703              | продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым  |
| Кол.             | 20 Шт.                     | покрытием и пассивированный                              |



## KLIPPON POK 163609 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

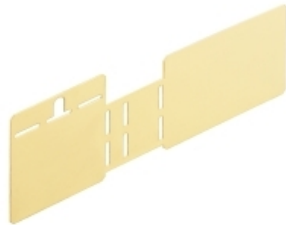
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Klippon® POK — пластины заземления



Корпуса серии Klippon<sup>®</sup> POK изготовлены из высококачественного полиэстера, армированного стекловолокном, и идеально подходят для областей и условий применения, где требуется стойкость к коррозии и ударопрочность, а также высокий класс защиты IP.

Изделия этой серии имеют следующие основные отличительные особенности:

- Предлагается 17 типоразмеров
- Два стандартных покрытия (цвета): серый (аналогично RAL 7001 для промышленного применения) и черный (аналогично RAL 9011 для суровых условий окружающей среды и взрывоопасных сред)
- Крышка с винтами из нержавеющей стали с крестообразным / плоским шлицем
- Литая прокладка, изготовленная из силикона или хлоропрена
- Крепежные отверстия за пределами герметичной зоны для обеспечения высокого класса пылевлагозащиты IP66
- Ударостойкость до 7 джоулей
- 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
- Степень огнестойкости до E60 в зависимости от компоновки

Компания Weidmüller может производить и поставлять данный корпус в соответствии с техническими условиями заказчика со всеми необходимыми клеммами и кабельными вводами.

## Основные данные для заказа

|                  |                     |  |
|------------------|---------------------|--|
| Тип              | KLIPPON COPL 163609 | Исполнение   |
| Номер для заказа | 4301010000          | Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Пластина заземления, |
| GTIN (EAN)       | 4050118191332       | прочее, Высота: 60.5 mm, Ширина: 438 mm, Глубина: 0.8 mm,        |
| Кол.             | 5 Шт.               | Материал: Латунь, полированный, необработанный                   |

## KLIPPON POK 163609 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Материал для монтажа Klippon® POK



Корпуса серии Klippon® POK изготовлены из высококачественного полиэстера, армированного стекловолокном, и идеально подходят для областей и условий применения, где требуется стойкость к коррозии и ударопрочность, а также высокий класс защиты IP.

Изделия этой серии имеют следующие основные отличительные особенности:

- Предлагается 17 типоразмеров
- Два стандартных покрытия (цвета): серый (аналогично RAL 7001 для промышленного применения) и черный (аналогично RAL 9011 для суровых условий окружающей среды и взрывоопасных сред)
- Крышка с винтами из нержавеющей стали с крестообразным / плоским шлицем
- Литая прокладка, изготовленная из силикона или хлоропрена
- Крепежные отверстия за пределами герметичной зоны для обеспечения высокого класса пылевлагозащиты IP66
- Ударостойкость до 7 джоулей
- 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
- Степень огнестойкости до E60 в зависимости от компоновки

Компания Weidmüller может производить и поставлять данный корпус в соответствии с техническими условиями заказчика со всеми необходимыми клеммами и кабельными вводами.

## Основные данные для заказа

|                  |                     |  |
|------------------|---------------------|--|
| Тип              | SD FIXING SET POK   | Исполнение   |
| Номер для заказа | 463490000           | Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Набор для крепления            |
| GTIN (EAN)       | 4050118299878       | идентификационной таблички, Высота: 12 mm, Ширина: 12 mm,                  |
| Кол.             | 1 шт.               | Глубина: 16.4 mm, Материал: Нержавеющая сталь 1.4305 (303), необработанный |
| Тип              | TPSD FIXING SET POK | Исполнение   |
| Номер для заказа | 45840000            | Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Набор крепежных                |
| GTIN (EAN)       | 4050118240771       | деталей для типовой пластины, Высота: 12 mm, Ширина: 12                    |
| Кол.             | 1 шт.               | mm, Глубина: 15.06 mm, Материал: Нержавеющая сталь, необработанный         |

## KLIPPON POK 163609 EX

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Прокладка



**Возможности интеграции, расширения и индивидуализации: идеальное дополнение для любой области применения.**

Единообразная структура системных принадлежностей для ассортимента корпусов Klippon® ТВ позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

**Распорки**

Распорки из нержавеющей стали, доступные с четырьмя разными длинами, позволяют увеличить расстояние между монтажными рейками или рейками DIN и задней стенкой корпуса.

## Основные данные для заказа

|                  |                            |  |
|------------------|----------------------------|--|
| Тип              | SP M6 30 S2                | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">6925140000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Прокладка, Высота: 11.2 mm, Ширина: |
| GTIN (EAN)       | 4032248699117              | 10 mm, Глубина: 30 mm, Материал: Нержавеющая сталь 1.4305      |
| Кол.             | 4 Шт.                      | (303)  |
| Тип              | SP M6 10 S2                | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">6925110000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Прокладка, Высота: 11.2 mm, Ширина: |
| GTIN (EAN)       | 4032248699049              | 10 mm, Глубина: 10 mm, Материал: Нержавеющая сталь 1.4305      |
| Кол.             | 4 Шт.                      | (303)  |
| Тип              | SP M6 20 S2                | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">6925130000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Прокладка, Высота: 11.2 mm, Ширина: |
| GTIN (EAN)       | 4032248699001              | 10 mm, Глубина: 20 mm, Материал: Нержавеющая сталь 1.4305      |
| Кол.             | 4 Шт.                      | (303)  |
| Тип              | SP M6 15 S2                | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">6925120000</a> | Klippon TB (Terminal Box), Прокладка, Высота: 11.2 mm, Ширина: |
| GTIN (EAN)       | 4032248699056              | 10 mm, Глубина: 15 mm, Материал: Нержавеющая сталь 1.4305      |
| Кол.             | 4 Шт.                      | (303)  |

## KLIPPON POK 163609 EX

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Монтажный материал



### Возможности интеграции, расширения и индивидуализации – превосходное дополнение к любой системе

Полная структура системных принадлежностей для новой серии корпусов Klippon® TB позволяет легко привести корпус в соответствие с конкретными требованиями каждой системы.

#### Монтаж наборов деталей

Монтаж наборов деталей предназначен для быстрого и простого монтажа держателей печатных меток, держателей документов и кожухов от дождя.

**Набор для крепления меток SD** требуется для установки пластиковой (Trafolyte) идентификации или печатной метки. С помощью данного набора можно установить метку с идентификацией или текстом непосредственно на крышке корпуса. Набор крепления меток специально разработан для этого. Только при помощи этого набора можно обеспечить отсутствие протечек в отсек или повреждения метки.

**Универсальный крепежный набор TPSD** разработан для обеспечения надежного и быстрого монтажа держателей меток, дождевых кожухов или держателей документов, к примеру. При использовании крепежного набора сокращается (если не исключается) риск протечек.

## Основные данные для заказа

|                  |                  |  |
|------------------|------------------|--|
| Тип              | FKSC M6X8 D9/SW3 | Исполнение   |
| Номер для заказа | 6832600000       | Klippon TB (Terminal Box), Крепежный винт, Материал: Сталь |
| GTIN (EAN)       | 4008190058258    |  |
| Кол.             | 50 Шт.           |  |

## Шпилька заземления

## Аксессуар



## Основные данные для заказа

|                  |                 |  |
|------------------|-----------------|--|
| Тип              | PEBZ M10 S4 SET | Исполнение   |
| Номер для заказа | 6833440000      | Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Болт заземления, |
| GTIN (EAN)       | 4050118073362   | прочее, Высота: 21 mm, Ширина: 21 mm, Глубина: 48.7 mm,      |
| Кол.             | 1 Шт.           | Материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)                   |

## KLIPPON POK 163609 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Аксессуары

|                  |                               |  |
|------------------|-------------------------------|--|
| Тип              | PEBZ M10 BR SET               | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4050118067019</a> |  |
| GTIN (EAN)       | 4050118067019                 | Кlippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Болт заземления, |
| Кол.             | 1 шт.                         | прочее, Высота: 21 mm, Ширина: 21 mm, Глубина: 48.7 mm,      |
|                  |                               | Материал: Латунь   |
| Тип              | PEBZ M6 S4 SET                | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4050118073607</a> |  |
| GTIN (EAN)       | 4050118073607                 | Кlippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Болт заземления, |
| Кол.             | 1 шт.                         | прочее, Высота: 12.3 mm, Ширина: 12.3 mm, Глубина: 42 mm,    |
|                  |                               | Материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)                   |
| Тип              | PEBZ M6 BR SET                | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">4050118067149</a> |  |
| GTIN (EAN)       | 4050118067149                 | Кlippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Болт заземления, |
| Кол.             | 1 шт.                         | прочее, Высота: 12.3 mm, Ширина: 12.3 mm, Глубина: 42 mm,    |
|                  |                               | Материал: Латунь   |

## KLIPPON POK 163609 EX

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Монтажные пластины Klippon® POK в сочетании с пластинами заземления



Корпуса серии Klippon® POK изготовлены из высококачественного полиэстера, армированного стекловолокном, и идеально подходят для областей и условий применения, где требуется стойкость к коррозии и ударопрочность, а также высокий класс защиты IP.

Изделия этой серии имеют следующие основные отличительные особенности:

- Предлагается 17 типоразмеров
- Два стандартных покрытия (цвета): серый (аналогично RAL 7001 для промышленного применения) и черный (аналогично RAL 9011 для суровых условий окружающей среды и взрывоопасных сред)
- Крышка с винтами из нержавеющей стали с крестообразным / плоским шлицем
- Литая прокладка, изготовленная из силикона или хлоропрена
- Крепежные отверстия за пределами герметичной зоны для обеспечения высокого класса пылевлагозащиты IP66
- Ударостойкость до 7 джоулей
- 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
- Степень огнестойкости до E60 в зависимости от компоновки

Компания Weidmüller может производить и поставлять данный корпус в соответствии с техническими условиями заказчика со всеми необходимыми клеммами и кабельными вводами.

## Основные данные для заказа

|                  |                    |   |
|------------------|--------------------|---|
| Тип              | POK MOPL 1636 MINI | Исполнение  |
| Номер для заказа | 4534380000         | Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Монтажная панель, |
| GTIN (EAN)       | 4050118338317      | Высота: 113 mm, Ширина: 342 mm, Глубина: 1.5 mm, Материал:    |
| Кол.             | 1 Шт.              | Сталь листовая, оцинкованная, оцинкованный, серебряный        |

## KLIPPON POK 163609 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Распорка



Проставки из нержавеющей стали, доступные с тремя разными длинами, позволяют увеличить расстояние между монтажными рейками или рейками DIN и задней стенкой корпуса.

## Основные данные для заказа

|                  |                            |   |
|------------------|----------------------------|---|
| Тип              | SP M6 20 MSZN              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">6896200000</a> | Klippon EB (Essential Box), Прокладка, Высота: 11.2 mm, Ширина: |
| GTIN (EAN)       | 4008190850234              | 10 mm, Глубина: 20 mm, Материал: Сталь, серебряный              |
| Кол.             | 2 Шт.                      |   |
| Тип              | SP M6 30 MSZN              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">6896300000</a> | Klippon EB (Essential Box), Прокладка, Высота: 11.2 mm, Ширина: |
| GTIN (EAN)       | 4008190850241              | 10 mm, Глубина: 30 mm, Материал: Сталь, серебряный              |
| Кол.             | 2 Шт.                      |   |
| Тип              | SP M6 15 MSZN              | Исполнение  |
| Номер для заказа | <a href="#">6896100000</a> | Klippon EB (Essential Box), Прокладка, Высота: 11.2 mm, Ширина: |
| GTIN (EAN)       | 4008190857851              | 10 mm, Глубина: 15 mm, Материал: Сталь, серебряный              |
| Кол.             | 2 Шт.                      |   |

## KLIPPON POK 163609 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

Глубина: 15 мм



Корпуса серии Klippon<sup>®</sup> POK изготовлены из высококачественного полиэстера, армированного стекловолокном, и идеально подходят для областей и условий применения, где требуется стойкость к коррозии и ударопрочность, а также высокий класс защиты IP.

Изделия этой серии имеют следующие основные отличительные особенности:

- Предлагается 17 типоразмеров
- Два стандартных покрытия (цвета): серый (аналогично RAL 7001 для промышленного применения) и черный (аналогично RAL 9011 для суровых условий окружающей среды и взрывоопасных сред)
- Крышка с винтами из нержавеющей стали с крестообразным / плоским шлицем
- Литая прокладка, изготовленная из силикона или хлоропрена
- Крепежные отверстия за пределами герметичной зоны для обеспечения высокого класса пылевлагозащиты IP66
- Ударостойкость до 7 джоулей
- 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
- Степень огнестойкости до E60 в зависимости от компоновки

Компания Weidmüller может производить и поставлять данный корпус в соответствии с техническими условиями заказчика со всеми необходимыми клеммами и кабельными вводами.

## Основные данные для заказа

|                  |                           |  |
|------------------|---------------------------|--|
| Тип              | TS35X15 ST POK 1636       | Исполнение   |
| Номер для заказа | <a href="#">600073212</a> | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, с продольным отверстием, |
| GTIN (EAN)       | 4064675356592             | Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный |
| Кол.             | 20 Шт.                    |  |