

## KLIPPON POK 404012 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.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: 405 mm, Ширина: 400 mm, Глубина: 120 mm, Материал: Полиэстер, армированный стекловолокном, необработанный, полированный, черный
Номер для заказа	<a href="#">1306150000</a>
Тип	KLIPPON POK 404012 EX
GTIN (EAN)	4050118108293
Кол.	1 шт.
Необходимый инструмент	<a href="#">9008540000</a>

## KLIPPON POK 404012 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

## Размеры и массы

Глубина	120 мм	Глубина (дюймов)	4,724 inch
Высота	405 мм	Высота (в дюймах)	15,945 inch
Высота, мин.	120 мм	Ширина	400 мм
Ширина (в дюймах)	15,748 inch	Размеры крепежа, высота	355 мм
Размеры крепежа, ширина	380 мм	Масса нетто	5 501 g

## Температуры

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

## Кабельные вводы, левосторонние

M12	60	M16	39
M20	30	M25	18
M32	7	M40	5
M50	4		

## Кабельный ввод справа

M12	60	M16	39
M20	30	M25	18
M32	7	M40	5
M50	4		

## Монтаж вертикальный

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

## Монтаж горизонтальный

WDU 10 / ZDU 10	3x33	WDU 16 / ZDU 16	3x27
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	3x67	WDU 4 / ZDU 4	3x55
WDU 6 / ZDU 6	3x41		

## 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 404012 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	393,02 мм
Отверстие для доступа, ширина	388,02 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	62	M16	54
M20	33	M25	18
M32	14	M40	6
M50	4		

## 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 404012 EX

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

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

## Технические данные

## Сертификаты

Сертификаты



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

## Загрузки

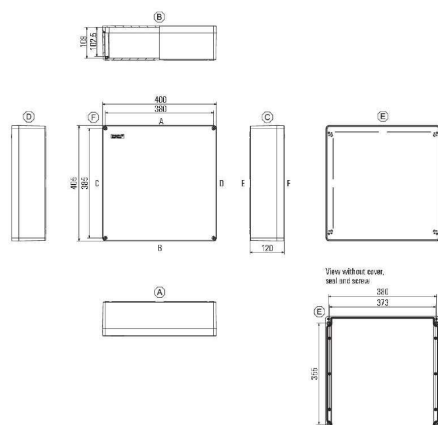
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	<a href="#">CCC 2020322303002628 POK Assembly Enclosure</a> <a href="#">UKCA TÜV 22 UKEX 7093 X</a> <a href="#">UKCA TÜV 22 UKEX 7092 U</a> <a href="#">Attestation of Conformity - KlippON POK Empty Enclosures - AoC DE PS2600 160308 001ISS03 14 20001</a> <a href="#">TAE00002R2</a> <a href="#">IECEXIBE13.0004X</a> <a href="#">16-AV4BO-246X</a> <a href="#">IBEXU13ATEX1003U</a> <a href="#">IBEXU13ATEX1004X</a> <a href="#">IECEXIBE13.0003U</a> <a href="#">INMETRO CERTIFICADO LMP 2.1.0021X KLIPPON POK</a> <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 404012 Ex_1306150000_DE</a> <a href="#">KlippON POK 404012 Ex_1306150000_EN</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	<a href="#">MB OVERV. PROCESS WD DE</a> <a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a> <a href="#">MB PROCESS EN</a> <a href="#">FL KLIPPON POK EN</a> <a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a> <a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a>

**KLIPPON POK 404012 EX**

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

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

**Изображения**



## KLIPPON POK 404012 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 404012 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 404012	Исполнение
Номер для заказа	4040120000	Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Пластина заземления,
GTIN (EAN)	4050118191226	прочее, Высота: 85.5 mm, Ширина: 722 mm, Глубина: 0.8 mm,
Кол.	5 Шт.	Материал: Латунь, полированный, необработанный

## KLIPPON POK 404012 EX

Weidmüller Interface GmbH & 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	TPSD FIXING SET POK	Исполнение
Номер для заказа	405840000	Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Набор крепежных
GTIN (EAN)	4050118240771	деталей для типовой пластины, Высота: 12 мм, Ширина: 12
Кол.	1 Шт.	мм, Глубина: 15.06 мм, Материал: Нержавеющая сталь, необработанный
Тип	SD FIXING SET POK	Исполнение
Номер для заказа	403490000	Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Набор для крепления
GTIN (EAN)	4050118299878	идентификационной таблички, Высота: 12 мм, Ширина: 12 мм,
Кол.	1 Шт.	Глубина: 16.4 мм, Материал: Нержавеющая сталь 1.4305 (303), необработанный



## KLIPPON POK 404012 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="#">6935140000</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 15 S2	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">6935120000</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)
Тип	SP M6 10 S2	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">6935110000</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="#">6935130000</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)

## KLIPPON POK 404012 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 4040	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4040073216</a>	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 15, с продольным отверстием,
GTIN (EAN)	4064675356738	Сталь, с гальваническим цинковым покрытием и пассивированный
Кол.	20 Шт.	

## KLIPPON POK 404012 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 4040	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4040670000</a>	Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Монтажная панель,
GTIN (EAN)	4008190498313	Высота: 389 мм, Ширина: 383 мм, Глубина: 1.5 мм, Материал:
Кол.	1 Шт.	Сталь листовая, оцинкованная, прочее, серебряный

## KLIPPON POK 404012 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 4040 MINI	Исполнение
Номер для заказа	4534440000	Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Монтажная панель,
GTIN (EAN)	4050118337891	Высота: 359 mm, Ширина: 383 mm, Глубина: 1.5 mm, Материал:
Кол.	1 Шт.	Сталь листовая, оцинкованная, оцинкованный, серебряный

## KLIPPON POK 404012 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 4040	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">6900003913</a>	Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 384 mm, без
GTIN (EAN)	4050118652734	продольного отверстия, Сталь, с гальваническим цинковым
Кол.	20 Шт.	покрытием и пассивированный

## KLIPPON POK 404012 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	0842600000	Klippon TB (Terminal Box), Крепежный винт, Материал: Сталь
GTIN (EAN)	4008190058258	
Кол.	50 Шт.	

## KLIPPON POK 404012 EX

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Klippon® POK — монтажные опоры



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	MF POK BIG	Исполнение
Номер для заказа	4040120000	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 404012 EX

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

www.weidmueller.com

## Аксессуары

## Шпилька заземления

## Аксессуар



## Основные данные для заказа

Тип	PEBZ M10 BR SET	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4037220000</a>	Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Болт заземления,
GTIN (EAN)	4050118067019	прочее, Высота: 21 mm, Ширина: 21 mm, Глубина: 48.7 mm,
Кол.	1 Шт.	Материал: Латунь
Тип	PEBZ M10 S4 SET	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4033440000</a>	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)
Тип	PEBZ M6 BR SET	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4037250000</a>	Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Болт заземления,
GTIN (EAN)	4050118067149	прочее, Высота: 12.3 mm, Ширина: 12.3 mm, Глубина: 42 mm,
Кол.	1 Шт.	Материал: Латунь
Тип	PEBZ M6 S4 SET	Исполнение
Номер для заказа	<a href="#">4033430000</a>	Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Болт заземления,
GTIN (EAN)	4050118073607	прочее, Высота: 12.3 mm, Ширина: 12.3 mm, Глубина: 42 mm,
Кол.	1 Шт.	Материал: Нержавеющая сталь 1.4404 (316 L)