

## KLIPPON POK 163609

Weidmüller Interface GmbH & 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 производить 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 мм, Ширина: 360 мм, Глубина: 90 мм, Материал: Полиэстер, армированный стекловолокном, необработанный, полированный, серебристо-серый
Номер для заказа	<a href="#">1305910000</a>
Тип	KLIPPON POK 163609
GTIN (EAN)	4050118108231
Кол.	1 Шт.
Необходимый инструмент	<a href="#">9008540000</a>

Дата создания 23 августа 2023 г. 14:13:11 CEST

## KLIPPON POK 163609

Weidmüller Interface GmbH & 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	2 210 g

## Температуры

Рабочая температура	-40 °C...100 °C	Рабочая температура, мин.	-40 °C
Рабочая температура, макс.	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_PS2401_160412_001ISS01	Номер сертификата (LLOYDSREG)	14_20001
Сертификат № (cULus)	E256877	Условия утверждения	cULus, LR, DNV

## KLIPPON POK 163609

Weidmüller Interface GmbH & 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
Макс нагрузка	23,04 кг	Материал	Полиэстер, армированный стекловолокном
Момент затяжки для винтов крышки	2,5 Nm	Нормы	DIN EN 62208 — стандарт для пустых корпусов, DIN 4102-12
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	Портовые здания, Инженерные системы, Перерабатывающая промышленность, Транспорт	Рабочая температура, макс.	100 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Толщина материала - корпус	5,99 мм
Толщина материала - крышка	5 мм	Ударопрочность	5 Дж стандартное исполнение
Уплотняющий материал	Хлоропрен	Фланцевая пластина	Нет

## Резьбовое соединение сверху / внизу

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

## Классификации

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	EC000261
ETIM 8.0	EC000261	ECLASS 9.0	27-18-01-01
ECLASS 9.1	27-18-92-90	ECLASS 10.0	27-18-01-01
ECLASS 11.0	27-18-01-01	ECLASS 12.0	27-18-01-01

## Экологическое соответствие изделия

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

## Важное примечание

Сведения об изделии	The fire rating up to E60 acc. to DIN 4102-12 depends on concrete configurations / installations (details see "Declaration of Manufacturer" in "Downloads")
---------------------	---

## KLIPPON POK 163609

**Weidmüller Interface GmbH & 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="#">14_20001</a> <a href="#">TAE00002R2</a> <a href="#">MPA NRW Certificate - fire rated assembled boxes acc. to DIN 4102-12</a> <a href="#">EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures IND - DoC DE PS2401_160412_001ISS02</a>
Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Тендерные спецификации	<a href="#">Klippon POK 163609_1305910000_DE</a> <a href="#">Klippon POK 163609_1305910000_EN</a>
Пользовательская документация	<a href="#">Assembly guidelines - empty enclosures</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Брошюры	<a href="#">MB KLIPPON ENCL.TECN EN</a> <a href="#">FL KLIPPON POK EN</a> <a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a> <a href="#">FL SHIPBUILDING 2016 EN</a>

