

**Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой)
KLIPPON POK 254016**

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 254016
Номер для заказа	1305990000
Исполнение	Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Пустой корпус, Высота: 250 мм, Ширина: 400 мм, Глубина: 160.5 мм, Материал: Полиэстер, армированный стекловолокном, необработанный, полированный, серебристо- серый
GTIN (EAN)	4050118108422
Норма упаковки (VPE)	1 Шт.
Необходимый инструмент	9008540000

**Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой)
KLIPPON POK 254016**

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	400 мм	Ширина (в дюймах)	15,748 inch
Высота	250 мм	Высота (в дюймах)	9,842 inch
Высота, мин.	160,5 мм	Глубина	160,5 мм
Глубина (дюймов)	6,319 inch	Размеры крепежа, ширина	380 мм
Размеры крепежа, высота	200 мм	Масса нетто	4 390 g

Кабельные вводы, левосторонние

M12	32	M16	21
M20	15	M25	8
M32	3	M40	3
M50	2		

Кабельный ввод справа

M12	32	M16	21
M20	15	M25	8
M32	3	M40	3
M50	2		

Монтаж вертикальный

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

Монтаж горизонтальный

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

Номер сертификата корпуса

Номер сертификата, корпус в сборе (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.01328	Номер сертификата, пустой корпус (EAC)	RU C-DE.ГБ08.В.00472
Сертификат № (GERMLLOYD)	TAE00002R2	Сертификат № (cULus)	E256877

**Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой)
KLIPPON POK 254016**

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		Применение	Портовые здания, Инженерные системы, Перерабатывающая промышленность, Транспорт
	DIN EN 62208 — стандарт для пустых корпусов		
Толщина материала	5,99 мм	Толщина материала - корпус	5,99 мм
Толщина материала - крышка		Указание по установке	Непосредственный монтаж, Монтажные петли
	5,8 мм		
Материал	Полиэстер, армированный стекловолокном	Уплотняющий материал	Хлоропрен
Поверхность	необработанный, полированный	Рабочая температура, мин.	-40 °C
Рабочая температура, макс.	100 °C	Ударопрочность	IK 08 по стандарту (IEC 62262 и DIN EN 50102)
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	200 мм	Размеры крепежа, ширина	380 мм
Толщина материала	5,99 мм		

Резьбовое соединение сверху / внизу

M12	62	M16	54
M20	33	M25	18
M32	14	M40	6
M50	4		

Классификация

ETIM 5.0	EC002503	ETIM 6.0	EC000261
eClass 6.2	27-18-05-02	eClass 7.1	27-18-05-02
eClass 8.1	27-18-05-02	eClass 9.0	27-18-01-01
eClass 9.1	27-18-92-90		

Сертификаты

Сертификаты



ROHS

Соответствовать

**Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой)
KLIPPON POK 254016****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	MB KLIPPON ENCL.TECN EN CAT 5 ENCL 17/18 EN FL KLIPPON POK EN FL SHIPBUILDING 2016 EN
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures IND - DoC DE PS2401 160412 001ISS01
Пользовательская документация	MB KLIPPON ENCL.TECN DE Assembly guidelines - empty enclosures
Тендерные спецификации	Klippon POK 254016_1305990000_DE Klippon POK 254016_1305990000_EN
Технические данные	EPLAN_WSCAD
Технические данные	STEP

**Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой)
KLIPPON POK 254016**

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

