

#### **KLIPPON POK 256012**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

#### Подобно иллюстрации







Корпуса серии Klippon<sup>®</sup> Корпуса серии Klippon® РОК изготовлены из высококачественного полиэстера, армированного стекловолокном, и идеально подходят для областей и условий применения, где требуется стойкость к коррозии и ударным нагрузкам, а также высокий класс защиты IP.<br /><br /> Изделия этой серии имеют следующие основные отличительные особенности.<br /><br /> >• Предлагается 17 типоразмеров.<br / >• Два стандартных покрытия (цвета): серый (аналогично RAL 7001 для промышленного применения) и черный (аналогично RAL 9011 для суровых условий окружающей среды и взрывоопасных сред)<br/>
<br/>br />&bull;&nbsp;Крышка с винтами из нержавеющей стали с крестообразным/ плоским шлицем<br />&bull;&nbsp;Литая прокладка, изготовленная из силикона или хлоропрена<br/>br />&bull;&nbsp;Крепежные отверстия за пределами герметичной зоны для обеспечения высокого класса пылевлагозащиты IP66.<br/> >• Ударостойкость до 7 джоулей.<br / >• Монтаж непосредственно в корпус или с использованием внутренней монтажной пластины<br/>br / >• Возможен монтаж непосредственно на стену с помощью крепежных отверстий или монтажных опор<br/>
у-&bull;&nbsp;Крепежная резьба для крепления монтажных реек и пластин<br / >style="list-style: none"><br /><li style="list-style:

none">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: 250 mm, Ширина: 600 mm, Глубина: 120 mm, Материал: Полиэстер, армированный стекловолокном, необработанный, полированный, серебристо- серый
Номер для заказа	<u>1305950000</u>
Тип	KLIPPON POK 256012
GTIN (EAN)	4050118108408
Кол.	1 Шт.
Необходимый	9008540000
инструмент	

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:46:15 CEST



#### **KLIPPON POK 256012**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Размеры и массы

250 мм	Высота (в дюймах)	9,842 inch
120 мм	Глубина	120 мм
4,724 inch	Масса нетто	5 420 g
200 мм	Размеры крепежа, ширина	580 мм
600 мм	 Ширина (в дюймах)	23,622 inch
	120 мм 4,724 inch 200 мм	120 мм Глубина 4,724 inch Масса нетто 200 мм Размеры крепежа, ширина

#### 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	2x53	WDU 16 / ZDU 16	2x44	
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	2x107	WDU 4 / ZDU 4	2x89	
WDU 6 / ZDU 6	2x66			

#### Номер сертификата корпуса

Номер декларации о соответствии		Номер сертификата (DNVGL)	
(декларация о соответствии LVD)	DE_PS2401_160412_001I	SS01	TAE00002R2
Номер сертификата (ЕАС)	RUC-DE.BE02.B.00173	Номер сертификата (LLOYDSREG)	14_20001
Номер сертификата соединительной	C-DE.AД54.B.00251/19	Номер сертификата, пустой корпус	
коробки (ЕАС)	Ind. Terminal Box	(EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20
Сертификат № (GERMLLOYD)	TAE00002R2	Сертификат № (cULus)	E256877
Условия утверждения	EAC, cULus, LR, DNV		



#### **KLIPPON POK 256012**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

## Технические данные

#### Общие данные

Вид защиты	IP66	Класс пожаростойкости UL 94	V-0
Количество крепежных болтов		Крепление корпуса	Установка через
			заднюю стенку корпуса,
	6		Крепежные кронштейны
Крышка		Материал	Полиэстер,
			армированный
	Да		стекловолокном
Момент затяжки для винтов крышки		Нормы	DIN EN 62208 — стандарт
	2,5 Nm		для пустых корпусов
Отверстие для доступа, высота	237,42 мм	Отверстие для доступа, ширина	387,42 мм
Поверхность	необработанный,	Прикрепление крышки	Винты со шлицем /
	полированный		крестообразным шлицем
Применение	Портовые здания,	Рабочая температура, макс.	
	Инженерные системы,		
	Перерабатывающая		
	промышленность,		
	Транспорт		100 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Толщина материала	6,29 мм
Толщина материала - корпус	6,29 мм	Толщина материала - крышка	5 мм
Ударопрочность	ІК 08 по стандарту (ІЕС	Уплотняющий материал	
	62262 и DIN EN 50102)	•	Хлоропрен
Фланцевая пластина	Нет		

#### Резьбовое соединение вверху / внизу

M12	96	M16	80	
M20	24	M25	20	
M32	20	M40	8	
M50	6			

#### Классификации

ETIM 6.0	EC000261	ETIM 7.0	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

## Сертификаты

Сертификаты



ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E256877

## Справочный листок технических данных



## **KLIPPON POK 256012**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Загрузки

Одобрение / сертификат / докумен	Одобрение / сертификат / документ о <u>C-DE.AД54.B.00251.19 Ind. Terminal Box</u>		
соответствии	RUC-DE.BE02.B.00173		
	<u>14_20001</u>		
	TAE00002R2		
	EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures IND - DoC DE PS2401 160412		
	<u>001ISS01</u>		
Технические данные	STEP		
Технические данные	EPLAN, WSCAD		
Тендерные спецификации	Klippon POK 256012 1305950000 DE		
	Klippon POK 256012 1305950000 EN		
Пользовательская документация	Assembly guidelines - empty enclosures		

# Справочный листок технических данных



## **KLIPPON POK 256012**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

