

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации







Корпуса серии Klippon[®] 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.

 Изделия этой серии имеют следующие основные отличительные особенности.

 >• 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 />• Крышка с винтами из нержавеющей стали с крестообразным/ плоским шлицем
• Литая прокладка, изготовленная из силикона или хлоропрена
br />• Крепежные отверстия за пределами герметичной зоны для обеспечения высокого класса пылевлагозащиты IP66.
 >• Ударостойкость до 7 джоулей.<br / >• Монтаж непосредственно в корпус или с использованием внутренней монтажной пластины
br / >• Возможен монтаж непосредственно на стену с помощью крепежных отверстий или монтажных опор

у-• Крепежная резьба для крепления монтажных реек и пластин

br / >style="list-style: none">
<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

Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой),
Пустой корпус, Высота: 250 mm, Ширина:
400 mm, Глубина: 160.5 mm, Материал:
Полиэстер, армированный стекловолокном,
необработанный, полированный, черный
1306180000
KLIPPON POK 254016 EX
4050118108484
1 Шт.
9008540000

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:47:51 CEST



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Высота	250 мм	Высота (в дюймах)	9.842 inch
Высота, мин.	160.5 мм	 Глубина	160,5 мм
Глубина (дюймов)	6,319 inch	Масса нетто	4 408 g
Размеры крепежа, высота	200 мм	Размеры крепежа, ширина	380 мм
Ширина	400 мм	Ширина (в дюймах)	15,748 inch
Кабельные вводы, левост	оронние		
	22		24
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	<u></u>	3
IVI50	2		
Монтаж вертикальный			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	*	WDU 4 / ZDU 4	*
VVDO 2,5 / ZDO 2,5 / IDO 2,5		VVD0 4 / ZD0 4	
Монтаж горизонтальный			
WDU 10 / ZDU 10	2x33	WDU 16 / ZDU 16	2x27
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5 WDU 6 / ZDU 6	2x67	WDU 4 / ZDU 4	2x55
	2x41		

Номер декларации о соответствии		Номер сертификата (DNVGL)	
(декларация о соответствии LVD)	DE_PS2600_160412_001IS	SO1	TAE00002R2
Номер сертификата (ЕАС)		Номер сертификата пустого корпуса	
	RUC-DE.BE02.B.00173	(AEx)	E223792
Номер сертификата пустого корпуса (ATEX)	IBExU13ATEX1003 U	Номер сертификата пустого корпуса (IECEx)	IECEx IBE 13.0003U
Номер сертификата соединительной коробки (AEx)	E223792	Номер сертификата соединительной коробки (ATEX)	IBExU13ATEX1004 X
Номер сертификата соединительной коробки (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20 Ex Terminal Box; C- DE.AД54.B.00251/19 Ind. Terminal Box	Номер сертификата соединительной коробки (IECEx)	IECEX IBE 13.0004X
Номер сертификата соединительной коробки (KOSHA)	16-AV4BO-0246X	Номер сертификата соответствия (сертификат соответствия)	DE PS2600 160308 001ISS01
Номер сертификата, пустой корпус (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20	Сертификат № (ATEX)	IBEXU13ATEX1004X
Сертификат № (GERMLLOYD)	TAE00002R2	Сертификат № (IECEX)	IECEXIBE13.0004X
Сертификат № (MARITREG)	19.00109.272	Сертификат № (cULus)	E256877
Условия утверждения	ATEX, DNV, EAC, IECEX, LR, RMRS, UL AEx Class Div., UL AEx Class Zone, cULus, KC, CCC		



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,
	4		Крепежные кронштейны
Крышка		Материал	Полиэстер,
			армированный
	Да		стекловолокном
Момент затяжки для винтов крышки		Нормы	DIN EN 62208 — стандарт
			для пустых корпусов, ІЕС
	0.5.11		60079-0, IEC 60079-7,
	2,5 Nm		IEC 60079-31
Отверстие для доступа, высота	238,02 мм	Отверстие для доступа, ширина	388,02 мм
Поверхность	необработанный,	Прикрепление крышки	Винты со шлицем /
	полированный		крестообразным шлицем
Применение	Взрывоопасные области,	Рабочая температура, макс.	
	Портовые здания,		
	Инженерные системы,		
	Перерабатывающая		
	промышленность,		100 °C
Dof aver a series and a series and a	Транспорт -55 °C	T	
Рабочая температура, мин.		Толщина материала 	5,99 мм
Толщина материала - корпус	5,99 мм	Толщина материала - крышка	5,8 мм
Ударопрочность	7 J ATEX-Версия	Уплотняющий материал	Силикон
Фланцевая пластина	Нет		

Резьбовое соединение вверху / внизу

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

Классификации

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	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

Сертификаты

Сертификаты





ROHS	Соответствовать
UL File Number Search	E256877

Справочный листок технических данных



KLIPPON POK 254016 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ	o C-DE.HB07.B.00089-Empty Enclosures and Ex. Terminal Box	
соответствии	CCC 2020322303002628 POK Assembly Enclosure	
	Attestation of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures - AoC DE PS2600 160308 001ISS01	
	RUC-DE.BE02.B.00173	
	<u>14_20001</u>	
	TAE00002R2	
	IECEXIBE 13.0004X	
	<u>16-AV4B0-246X</u>	
	<u>19.00109.272</u>	
	<u>IBEXU13ATEX1003U</u>	
	IBEXU13ATEX1004X	
	IECEXIBE 13.0003U	
	EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2600 160412	
	<u>001ISS01</u>	
Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	
Тендерные спецификации	Klippon POK 254016 Ex_1306180000_DE	
	Klippon POK 254016 Ex_1306180000_EN	
Пользовательская документация	Assembly guidelines - empty enclosures	



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения

