

#### **KLIPPON POK 081106**

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/>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: 75 mm, Ширина: 110 mm, Глубина: 56 mm, Материал: Полиэстер, армированный стекловолокном, необработанный, полированный, серебристо- серый
Номер для заказа	<u>1305820000</u>
Тип	KLIPPON POK 081106
GTIN (EAN)	4050118104868
Кол.	1 Шт.
Необходимый	9008540000
инструмент	

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:45:17 CEST

# Справочный листок технических данных



## **KLIPPON POK 081106**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

Размер	ыи	массы
--------	----	-------

•			
Высота	75 мм	Высота (в дюймах)	2,953 inch
Высота, мин.	56 мм	Глубина	56 мм
Глубина (дюймов)	2,205 inch	Масса нетто	345 g
Размеры крепежа, высота	45 мм	Размеры крепежа, ширина	98 мм
Ширина	110 мм	Ширина (в дюймах)	4,331 inch
Кабельные вводы, левосторо	онние		
M12	1	M16	1
M20	1		·
Кабельный ввод справа			
M12	1	M16	1
M20	1		
Монтаж вертикальный			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x1*	WDU 4 / ZDU 4	1x1*
Монтаж горизонтальный			
WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x10	WDU 4 / ZDU 4	1x9
Номер сертификата корпуса			
Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD)	DE_PS2401_160412_001IS	Номер сертификата (DNVGL) SSO1	TAE00002R2
Номер сертификата (ЕАС)	RUC-DE.BE02.B.00173	Номер сертификата (LLOYDSREG)	14_20001
Номер сертификата соединительной коробки (EAC)	C-DE.AД54.B.00251/19 Ind. Terminal Box	Номер сертификата, пустой корпус (EAC)	C-DE.HB07.B.00089/20
Сертификат № (GERMLLOYD)	TAE00002R2	Сертификат № (cULus)	E256877
Условия утверждения	EAC, cULus, LR, DNV	<u> </u>	



### **KLIPPON POK 081106**

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
	4		заднюю стенку корпуса, Крепежные кронштейны
Крышка		Материал	Полиэстер,
	Да		армированный стекловолокном
Момент затяжки для винтов крышки		Нормы	DIN EN 62208 — стандарт
	2,5 Nm		для пустых корпусов
Отверстие для доступа, высота	66,02 мм	Отверстие для доступа, ширина	101,02 мм
Поверхность	необработанный, полированный	Прикрепление крышки	Винты со шлицем / крестообразным шлицем
Применение	Портовые здания, Инженерные системы, Перерабатывающая промышленность,	Рабочая температура, макс.	
	Транспорт		100 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Толщина материала	4,49 мм
Толщина материала - корпус	4,49 мм	Толщина материала - крышка	3,7 мм
Ударопрочность	IK 08 по стандарту (IEC 62262 и DIN EN 50102)	Уплотняющий материал	Хлоропрен
Фланцевая пластина	Нет		

#### Резьбовое соединение вверху / внизу

M12	7	M16	3
M20	2	M25	2

#### 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

#### Загрузки

соответствии	RUC-DE.BE02.B.00173
<u>1</u>	<u>14_20001</u>
I	<u> </u>
<u> </u>	U Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures IND - DoC DE PS2401 160412
<u>C</u>	<u>001ISS01</u>
Технические данные	<u>STEP</u>
Технические данные	PLAN, WSCAD
Тендерные спецификации	<u> </u>
<u></u>	(lippon POK 081106_1305820000_EN
Пользовательская документация	Assembly guidelines - empty enclosures

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:45:17 CEST



## **KLIPPON POK 081106**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Изображения

