

KLIPPON POK 081606 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmuller.com

Подобно иллюстрации

Корпуса серии Klippon® Корпуса серии Klippon® POK 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.

Издали 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

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 мм, Ширина: 160 мм, Глубина: 56 мм, Материал: Полиэстер, армированный стекловолокном, необработанный, полированный, черный
Номер для заказа	1306020000
Тип	KLIPPON POK 081606 EX
GTIN (EAN)	4050118108446
Кол.	1 шт.
Необходимый инструмент	9008540000

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:46:45 CEST

KLIPPON POK 081606 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	75 мм	Высота (в дюймах)	2,953 inch
Высота, мин.	56 мм	Глубина	56 мм
Глубина (дюймов)	2,205 inch	Масса нетто	436 g
Размеры крепежа, высота	45 мм	Размеры крепежа, ширина	148 мм
Ширина	160 мм	Ширина (в дюймах)	6,299 inch

Кабельные вводы, левосторонние

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	*	WDU 4 / ZDU 4	*
-----------------------------	---	---------------	---

Монтаж горизонтальный

WDU 2,5 / ZDU 2,5 / IDU 2,5	1x20	WDU 4 / ZDU 4	1x17
-----------------------------	------	---------------	------

Номер сертификата корпуса

Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD)	DE_PS2600_160412_001ISS01	Номер сертификата (DNVGL)	TAE00002R2
Номер сертификата (EAC)	RUC-DE.BE02.B.00173	Номер сертификата (LLOYDSREG)	14_20001
Номер сертификата пустого корпуса (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)	IBEXU13ATEX1003U	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

KLIPPON POK 081606 EX

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	4	Крепление корпуса	Установка через заднюю стенку корпуса, Крепежные кронштейны
Крышка	Да	Материал	Полиэстер, армированный стекловолокном
Момент затяжки для винтов крышки	2,5 Nm	Нормы	DIN EN 62208 – стандарт для пустых корпусов, IEC 60079-0, IEC 60079-7, IEC 60079-31
Отверстие для доступа, высота	66,62 мм	Отверстие для доступа, ширина	151,62 мм
Поверхность	необработанный, полированный	Прикрепление крышки	Винты со шлицем / крестообразным шлицем
Применение	Взрывоопасные области, Портовые здания, Инженерные системы, Перерабатывающая промышленность, Транспорт	Рабочая температура, макс.	100 °C
Рабочая температура, мин.	-55 °C	Толщина материала	4,19 мм
Толщина материала - корпус	4,19 мм	Толщина материала - крышка	3,5 мм
Ударопрочность	7 J ATEX-Версия	Уплотняющий материал	Силикон
Фланцевая пластина	Нет		

Резьбовое соединение сверху / внизу

M12	11	M16	5
M20	4	M25	3

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

KLIPPON POK 081606 EX**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Загрузки**

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	C-DE.HB07.B.00089-Empty Enclosures and Ex. Terminal Box CCC 2020322303002628 POK Assembly Enclosure Attestation of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures - AoC DE PS2600 160308 001ISS01 RUC-DE.BE02.B.00173 14_20001 TAE00002R2 IECEXIBE13.0004X 16-AV4BO-246X 19.00109.272 IBEXU13ATEX1003U IBEXU13ATEX1004X IECEXIBE13.0003U EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures Ex - DoC DE PS2600 160412 001ISS01
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN_WSCAD
Тендерные спецификации	Klippon POK 081606 Ex_1306020000_DE Klippon POK 081606 Ex_1306020000_EN
Пользовательская документация	Assembly guidelines - empty enclosures

KLIPPON POK 081606 EX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Изображения

