

KLIPPON POK 081906

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

www.weidmueller.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.
Издалия 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: 190 мм, Глубина: 55 мм, Материал: Полиэстер, армированный стекловолокном, необработанный, полированный, серебристо- серый
Номер для заказа	1305840000
Тип	KLIPPON POK 081906
GTIN (EAN)	4050118104875
Кол.	1 Шт.
Необходимый инструмент	9008540000

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:45:27 CEST

KLIPPON POK 081906

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.	55 мм	Глубина	55 мм
Глубина (дюймов)	2,165 inch	Масса нетто	454 g
Размеры крепежа, высота	45 мм	Размеры крепежа, ширина	178 мм
Ширина	190 мм	Ширина (в дюймах)	7,48 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	1x26	WDU 4 / ZDU 4	1x22
-----------------------------	------	---------------	------

Номер сертификата корпуса

Номер декларации о соответствии (декларация о соответствии LVD)	DE_PS2401_160412_001SS01	Номер сертификата (DNVGL)	TAE00002R2
Номер сертификата (EAC)	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		

KLIPPON POK 081906

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
Отверстие для доступа, высота	66,12 мм	Отверстие для доступа, ширина	181,12 мм
Поверхность	необработанный, полированный	Прикрепление крышки	Винты со шлицем / крестообразным шлицем
Применение	Портовые здания, Инженерные системы, Перерабатывающая промышленность, Транспорт	Рабочая температура, макс.	100 °C
Рабочая температура, мин.	-40 °C	Толщина материала	4,44 мм
Толщина материала - корпус	4,44 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 сверху / внизу

M12	14	M16	6
M20	5	M25	4

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

Одобрение / сертификат / документ о соответствии	C-DE_AD54.B.00251.19 Ind. Terminal Box RUC-DE.BE02.B.00173 14_20001 TAE00002R2 EU Declaration of Conformity - Klippon POK Empty Enclosures IND - DoC DE PS2401_160412 0011SS01
Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN_WSCAD
Тендерные спецификации	Klippon POK 081906_1305840000_DE Klippon POK 081906_1305840000_EN
Пользовательская документация	Assembly guidelines - empty enclosures

Дата создания 7 апреля 2021 г. 13:45:27 CEST

Статус каталога 12.03.2021 / Право на внесение технических изменений сохранено.

KLIPPON POK 081906

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

Изображения

www.weidmueller.com

