

POK MOPL 1222

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.

Изделия 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), Монтажная панель, Высота: 107 mm, Ширина: 207 mm, Глубина: 1.5 mm, Материал: Сталь листовая, оцинкованная, прочее, серебряный
Номер для заказа	951060000
Тип	POK MOPL 1222
GTIN (EAN)	4008190498238
Кол.	1 Шт.

POK MOPL 1222

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	107 мм	Высота (в дюймах)	4,213 inch
Глубина	1,5 мм	Глубина (дюймов)	0,059 inch
Масса нетто	237 g	Размеры крепежа, высота	52 мм
Размеры крепежа, ширина	193 мм	Ширина	207 мм
Ширина (в дюймах)	8,15 inch		

Номер сертификата корпуса

Номер сертификата (EAC) RUC-DE.BE02.B.00173

Общие данные

Вид крепления	привинченный	Материал	Сталь листовая, оцинкованная
Поверхность	прочее	Толщина материала	1,5 мм

Классификации

ETIM 6.0	EC000213	ETIM 7.0	EC000213
ECLASS 9.0	27-40-06-39	ECLASS 9.1	27-18-92-90
ECLASS 10.0	27-40-06-39	ECLASS 11.0	27-40-06-39

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	STEP
Технические данные	EPLAN, WSCAD