

#### **POK MOPL 2525**

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 /

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), Монтажная панель, Высота: 233 mm, Ширина: 238 mm, Глубина: 1.5 mm, Материал: Сталь листовая, оцинкованная, прочее, серебряный
Номер для заказа	<u>9510640000</u>
Тип	POK MOPL 2525
GTIN (EAN)	4008190498283
Кол.	1 Шт.

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



## **POK MOPL 2525**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Технические данные

#### Размеры и массы

Высота	233 мм	Высота (в дюймах)	9,173 inch
Глубина	1,5 мм	Глубина (дюймов)	0,059 inch
Масса нетто	441 g	Размеры крепежа, высота	100 мм
Размеры крепежа, ширина	227 мм	 Ширина	238 мм
Ширина (в дюймах)	9.37 inch		

#### Номер сертификата корпуса

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

#### Общие данные

Вид крепления		Материал	Сталь листовая,
	привинченный		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	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	