

KLIPPON COPL 256012

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации







Корпуса серии Klippon[®] 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.

 Изделия этой серии имеют следующие основные отличительные особенности.

 >• 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 />• Крышка с винтами из нержавеющей стали с крестообразным/ плоским шлицем
• Литая прокладка, изготовленная из силикона или хлоропрена
br />• Крепежные отверстия за пределами герметичной зоны для обеспечения высокого класса пылевлагозащиты IP66.
 >• Ударостойкость до 7 джоулей.<br / >• Монтаж непосредственно в корпус или с использованием внутренней монтажной пластины
br / >• Возможен монтаж непосредственно на стену с помощью крепежных отверстий или монтажных опор

у-• Крепежная резьба для крепления монтажных реек и пластин
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), Пластина заземления, Высота: 85.5 mm, Ширина: 785 mm, Материал: Латунь, полированный, необработанный
Номер для заказа	<u>1391050000</u>
Тип	KLIPPON COPL 256012
GTIN (EAN)	4050118191233
Кол.	1 Шт.

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



KLIPPON COPL 256012

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	85,5 мм	Высота (в дюймах)	3,366 inch
Масса нетто	445 g	Толщина стенок, макс.	0,8 мм
Толщина стенок, мин.	0,8 мм	 Ширина	785 мм
Ширина (в дюймах)	30,905 inch		

Номер сертификата корпуса

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

Общие данные

Материал		Поверхность	полированный,
	Латунь		необработанный
Толщина материала	0,8 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC002623	ETIM 7.0	EC002623
ECLASS 9.0	27-18-28-14	ECLASS 9.1	27-18-92-64
ECLASS 10.0	27-18-28-14	ECLASS 11.0	27-18-28-14

Сертификаты

Сертификаты



ROHS Соответствовать

Загрузки

Технические данные	<u>STEP</u>	
Технические данные	EPLAN, WSCAD	