

KLIPPON COPL 082306

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Подобно иллюстрации







Корпуса серии Klippon[®] РОК изготовлены из высококачественного полиэстера, армированного стекловолокном, и идеально подходят для областей и условий применения, где требуется стойкость к коррозии и ударопрочность, а также высокий класс защиты IP.
 Vзделия этой серии имеют следующие основные отличительные особенности:
<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)

%bull; 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
br / >• Ударостойкость до 7 джоулей
 >• 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 / >• Степень огнестойкости до E60 в зависимости от компоновкиstyle="list-style: none"/><li style="list-style: none">Компания Weidmüller может про-

изводить и поставлять данный корпус в соответствии с техническими условиями заказчика со всеми необходимыми клеммами и кабельными вводами.

Основные данные для заказа

Версия	Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Пластина заземления, прочее, Высота: 33.5 mm, Ширина: 258 mm, Глубина: 0.8 mm, Материал: Латунь, полированный, необработанный
Заказ №	<u>1390950000</u>
Тип	KLIPPON COPL 082306
GTIN (EAN)	4050118191301
Кол.	5 Шт.



KLIPPON COPL 082306

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	0,8 мм	Глубина (дюймов)	0,031 inch
Высота	33,5 мм	Высота (в дюймах)	1,319 inch
Ширина	258 мм	 Ширина (в дюймах)	10,157 inch
Толщина стенок, мин.	0,8 мм	Толщина стенок, макс.	0,8 мм
Масса нетто	10,6 g		

Общие данные

Материал		Поверхность	полированный, необрабо-
•	Латунь	·	танный
Толшина материала	0.8 мм		

Классификации

ETIM 6.0	EC002623	ETIM 7.0	EC002623
ETIM 8.0	EC002623	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-18-28-14	ECLASS 13.0	27-18-28-14

Сертификаты

ROHS	Соответствовать

Загрузки

Технические данные	CAD data – STEP
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	