

TS15X5 ST POK 0811

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

www.weidmuller.com

Подобно иллюстрации



Изображение аналогичное

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	Монтажная рейка, TS 15, Ширина: 98 мм, без продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный
Номер для заказа	8000003890
Тип	TS15X5 ST POK 0811
GTIN (EAN)	4050118652550
Кол.	20 Шт.

TS15X5 ST POK 0811

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Высота	15 мм	Высота (в дюймах)	0,591 inch
Глубина	5 мм	Глубина (дюймов)	0,197 inch
Масса нетто	1 g	Ширина	98 мм
Ширина (в дюймах)	3,858 inch		

Общие данные

Материал	Сталь	Монтажное крепление	привинченный
Нормы	DIN EN 60715	Поверхность	оцинкованный, хромированный
Размер штампа	4.5 x 20 мм	Указание по установке	Непосредственный монтаж

Классификации

ETIM 6.0	EC001285	ETIM 7.0	EC001285
ECLASS 9.0	27-40-06-02	ECLASS 9.1	27-40-06-02
ECLASS 10.0	27-40-06-02	ECLASS 11.0	27-40-06-02

Сертификаты

ROHS	Соответствовать
------	-----------------

Загрузки

Технические данные	STEP
Брошюра/каталог	Catalogues in PDF-format