

TS35/140 KLIPPON K52 POK51



Корпуса серии Klippon® POK 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.

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
- Степень огнестойкости до E60 в зависимости от компоновки

- 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

| | |
|------------|--|
| Версия | Монтажная рейка, TS 35, TS 35 x 7.5, Ширина: 140 mm, без продольного отверстия, Сталь, оцинкованный, хромированный |
| Заказ № | 1910100000 |
| Тип | TS35/140 KLIPPON K52 POK51 |
| GTIN (EAN) | 4032248537013 |
| Кол. | 1 Штука |

TS35/140 KLIPPON K52 POK51

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|-------------|--------|-------------------|-------------|
| Глубина | 7.5 mm | Глубина (дюймов) | 0.2953 inch |
| Высота | 35 mm | Высота (в дюймах) | 1.378 inch |
| Ширина | 140 mm | Ширина (в дюймах) | 5.5118 inch |
| Масса нетто | 52 g | | |

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS Соответствует без исключения
REACH SVHC Нет SVHC выше 0,1 wt%

Общие данные

| | | | |
|---------------------|--------------|-----------------------|-----------------------------|
| Толщина материала | 1 mm | Указание по установке | Непосредственный монтаж |
| Нормы | DIN EN 60715 | Поверхность | оцинкованный, хромированный |
| Ударопрочность | 10.00 Дж | Основной материал | Сталь |
| Монтажное крепление | привинченный | Размер штампа | 6.3 x 20 мм |

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC001285 | ETIM 9.0 | EC001285 |
| ETIM 10.0 | EC001285 | ECLASS 14.0 | 27-40-06-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-40-06-02 | | |