

KLIPPON POK 252512 FH M32 E60

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

www.weidmueller.com

Изображение изделия**Огнестойкие распределительные коробки E30, E60 и E90**

Прочная распределительная коробка для организации надежной подачи питания в аварийные системы при пожаре, аварийного освещения в подземных, железнодорожных, автомобильных туннелях и туннелях метро, класс огнестойкости до 90 минут по классификации DIN 4102-04. Оснащенные корпуса серии Klippon®

POK и Klippon® STB подходят для применения в условиях, где требуется коррозионная стойкость, ударопрочность и высокая степень защиты.

Особенности:

- По запросу заказчика доступен широкий выбор типов конструкций
- Испытано и одобрено в соответствии с DIN 4102-04 (E30, E60 и E90), подробнее см. в «Декларации производителя»
- Высокое качество благодаря использованию проверенных основных компонентов марки Klippon®

Основные данные для заказа

Исполнение	Klippon POK (корпус из полиэстера, пустой), Корпус, Высота: 250 мм, Ширина: 255 мм, Глубина: 120 мм, Материал: Полиэстер, армированный стекловолокном, необработанный, серый, Светло-серый
Номер для заказа	8000054731
Тип	KLIPPON POK 252512 FH M32 E60
GTIN (EAN)	4064675362333
Кол.	1 Шт.
Базовое изделие	1305930000 0122800000 0236400000 9502610000 9502650000 0303000000 9502630000 9509510000 0445600000 2007170000 1909720000 1736260000 1772480000

KLIPPON POK 252512 FH M32 E60

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

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	120 мм	Глубина (дюймов)	4,724 inch
Высота	250 мм	Высота (в дюймах)	9,842 inch
Высота, мин.	120 мм	Ширина	255 мм
Ширина (в дюймах)	10,039 inch	Размеры крепежа, высота	200 мм
Размеры крепежа, ширина	235 мм	Масса нетто	4 787,19 g

Температуры

Рабочая температура -20 °C...80 °C

Монтаж горизонтальный

SAKK 10 8 Доступен патрон предохранителя Да

Корпус

Материал Полиэстер, армированный стекловолокном Отверстия, страница В 2 x M32
Отверстия, страница А 1 x M32

Классификации

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ECLASS 9.0	27-18-05-02	ECLASS 9.1	27-18-05-02
ECLASS 10.0	27-18-05-02	ECLASS 11.0	27-18-05-02
ECLASS 12.0	27-18-05-02	ECLASS 13.0	27-18-05-02

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1
SCIP 1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

Важное примечание

Сведения об изделии Степень огнестойкости до E60 согласно DIN 4102-12 зависит от конкретных компоновок / установок (подробнее см. в «Декларации производителя» в разделе «Загрузки») Корпус используется для обеспечения функциональной целостности и выполняет функцию распределительной коробки для кабелей с 4 потенциалами.

Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о соответствии [MPA NRW Certificate - fire rated assembled boxes acc. to DIN 4102-12 DoM DE PS2510 210414 001ISS00 - Fire Rated Boxes](#)
Технические данные [CAD data – STEP](#)
Каталог [Catalogues in PDF-format](#)

KLIPPON POK 252512 FH M32 E60

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

www.weidmueller.com

Изображения

Подобно иллюстрации

