

## KLIPPON POK 252512 M32 E60

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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 mm, Ширина: 255 mm, Глубина: 120 mm, Материал: Полиэстер, армированный стекловолокном, необработанный, Светло-серый
Номер для заказа	<a href="#">8000054730</a>
Тип	KLIPPON POK 252512 M32 E60
GTIN (EAN)	4064675360438
Кол.	1 шт.
Базовое изделие	<a href="#">1305930000</a> <a href="#">0122800000</a> <a href="#">9502610000</a> <a href="#">9502650000</a> <a href="#">0303000000</a> <a href="#">9502630000</a> <a href="#">9509510000</a> <a href="#">0445600000</a> <a href="#">2007170000</a> <a href="#">1909720000</a> <a href="#">1736260000</a> <a href="#">1772480000</a>

## KLIPPON POK 252512 M32 E60

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	4 407,986 g

## Температуры

Рабочая температура	-20 °C...80 °C
---------------------	----------------

## Монтаж горизонтальный

SAKK 10	8	Доступен патрон предохранителя	Нет
---------	---	--------------------------------	-----

## Корпус

Материал	Полиэстер, армированный стекловолокном	Отверстия, страница В	1 x M32
Отверстия, страница А	2 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	<a href="#">MPA NRW Certificate - fire rated assembled boxes acc. to DIN 4102-12</a> <a href="#">DoM DE PS2510 210414 001ISS00 - Fire Rated Boxes</a>
Технические данные	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Каталог	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**KLIPPON POK 252512 M32 E60**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Изображения**

**Подобно иллюстрации**

