

## KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



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® РОК 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

Версия	Klippon STB (Small Terminal Box), Корпус, Высота: 250 мм, Ширина: 250 мм, Глубина: 120 мм. Основной материал: Сталь листовая, Порошковое покрытие, кремнисто-серый
Заказ №	<a href="#">8000054773</a>
Тип	KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90
GTIN (EAN)	4064675362661
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства

**KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90**

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

www.weidmueller.com

**Технические данные**

**Сертификаты**

ROHS Соответствовать

**Размеры и массы**

Глубина	120 mm	Глубина (дюймов)	4.7244 inch
Высота	250 mm	Высота (в дюймах)	9.8425 inch
Ширина	250 mm	Ширина (в дюймах)	9.8425 inch
Масса нетто	4532.03 g		

**Температуры**

Рабочая температура -20 °C...80 °C

**Экологическое соответствие изделия**

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

**Монтаж вертикальный**

SAKK 10 10 Доступен патрон предохранителя Да

**Общие данные**

Цветовой код кремнисто-серый Вид защиты IP66  
Таблица цветов (аналогич.) RAL 7032

**Данные о материалах**

Поверхность Порошковое покрытие Основной материал Сталь листовая

**Корпус**

Основной материал Сталь листовая Отверстия, страница C 1 x M32  
Отверстия, страница D 2 x M32

**Стандартные признаки**

Базовое изделие [KLIPPON STB 4 MS HT](#),  
[SFNS5 VKMU M5 SW15](#),  
[TS 32X15 2M/ST/ZN](#),  
[TS 35X15 2M/ST/ZN](#),  
[SAKK 10](#), [OL 2 SAKK10](#),  
[KISC M3X20.5/10 EK4](#),  
[AP SAKK4/10 KER/WS](#),  
[MEW 1/32](#), [WS 8/8 MM](#)  
[WS](#), [VG M32-K67](#), [GWDR](#)  
[M32-NP](#), [SKMU M32 - K](#)  
[GR](#)

**Важное примечание**

Сведения об изделии Степень огнестойкости до E90 согласно DIN 4102-12 зависит от конкретных компонентов / установок (подробнее см. в «Декларации производителя» в разделе «Загрузки») Корпус используется для обеспечения функциональной целостности и выполняет функцию распределительной коробки для кабелей с 5 потенциалами.

**KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

**Технические данные**

**Классификации**

ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 10.0	EC002503	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		

**KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90**

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

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

**Изображения**

**Подобно иллюстрации**

