

KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

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 корпусы 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

Версия	Klippon STB (Small Terminal Box), Корпус, Высота: 250 mm, Ширина: 250 mm, Глубина: 120 mm, Основной материал: Сталь листовая, Порошковое покрытие, кремнисто-серый
Заказ №	8000054773
Тип	KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90
GTIN (EAN)	4064675362661
Кол.	1 Штука

KLIPPON STB 4 MS FH M32 E90

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

www.weidmueller.com

Technical data**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	4535.07 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_QL_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 компоновок / 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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Technical data**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
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Drawings

Подобно иллюстрации

