

### **Информационный материал: Celsion соединительная коробка CV-Mini-30**

Испытанный противопожарный корпус с огнестойкостью не менее 30 минут, при воздействии огня снаружи в соответствии с F 30 и I 30 (испытан по образцу стандарта DIN 4102 часть 2).

Испытанный противопожарный корпус с поддержанием функциональности не менее 30 минут, при воздействии огня снаружи в соответствии с E 30 (испытан по образцу стандарта DIN 4102 часть 12).

Общее разрешение органов строительного надзора № ....., по запросу.

#### **Celsion соединительная коробка CV-Mini-30**

- испытан на поддержание функциональности более 30 минут
- испытан на огнестойкость более 30 минут
- испытан на защиту от воздействия огня более 30 минут
- испытан на дымопроницаемость более 30 минут
- корпус испытан по VDE
- испытан Институтом Испытаний Материалов (MPA) по образцу стандарта DIN 4102 часть 2 в соответствии с F 30
- испытан Институтом Испытаний Материалов (MPA) по образцу стандарта DIN 4102 часть 12 в соответствии с E 30

#### **Размеры и технические данные**

##### **CV-Mini-30**

##### **Внешний размер в мм**

В 130 Ш 130 Г 105

Вес около 1,5 кг

##### **Внутренний размер в мм**

В 100 Ш 100 Г 60

##### **Посадочное место**

без PLE

Количество стандартных кабельных вводов на 4 сторонах: > 2 x 25 мм Ø (макс. диаметр кабеля)

Комплектация: входные и выходные клеммы

- Класс защиты 2, вид защиты IP 65.
- Испытанный противопожарный корпус с протоколом испытания, выданный Институтом Испытания Материалов (MPA) № 900 5400 000/La/Ei. Протокол испытания находится в данный момент в переработки.
- Не применять для предохранителей.

#### **Корпус**

- Поверхность – высококачественный металлический лакированный корпус с высокой прочностью и химической стойкостью; окраска: светло серая, RAL 7035 или по желанию заказчика.

- Крышка закрывается и фиксируется с помощью винтов.
- Противопожарное покрытие согласно DIN 4102 часть 1 – A1 / A2, невоспламеняемое.
- Кабельный ввод

### **Материал**

- Стальное покрытие (1 мм), лакированный по образцу стандарта DIN 4102 часть 2 и часть 12.
- Противопожарное покрытие согласно DIN 4102 часть 1 – A1 / A2, невоспламеняемое.
- Нержавеющая конструкция например для применения в тоннелях.

### **Установка и монтаж**

- Подробная инструкция по эксплуатации для простого установления и монтажа с прилагающейся документацией для соответственного противопожарного корпуса.
- Включает в себя набор креплений к стене, состоящий из дюбелей фирмы Fischer, тип FUR 10 x 135 с общим разрешением органов строительного надзора № Z-21.2-1204.

### **Изготовитель**

Celsion Brandschutzsysteme GmbH  
Dieselstr. 4  
63110 Rodgau  
Германия  
Тел.: +49 6106 66095-0  
Факс: +49 6106 66095-19

или равноценный.

если применяется продукция другого изготовителя, то проектному отделу необходимо представить общее разрешение органов строительного надзора и протоколы испытания МРА, включая температурную кривую. Признание равноценности возможно только в случае выполнения вышеупомянутых требований.

Комплексная поставка, монтаж с последующей сдачей в эксплуатацию.

### **Преимущество**

Данный корпус - это небольшое пространство, в котором обычные клеммы, находящиеся на колпачковой монтажной шине, сохраняют свою функциональность не менее 30 минут. Используя керамические клеммы, возможно поддержание функциональности до 90 минут.

Благодаря встроенным кабельным вводам, нет необходимости использовать дополнительные противопожарные средства. Также нет необходимости в дополнительном силиконовом уплотнении.

Система испытана и на неё выданы следующие допуски: испытание в пожароиммитационной камере, общее разрешение органов строительного надзора.

Пояснения

Сокращения	Описание
AbZ	Общее разрешение органов строительного надзора
MPA	Институт Испытаний Материалов
VDE	Учреждение электротехники, электроники, информационной техники