

Технические характеристики



eAZK 96 1

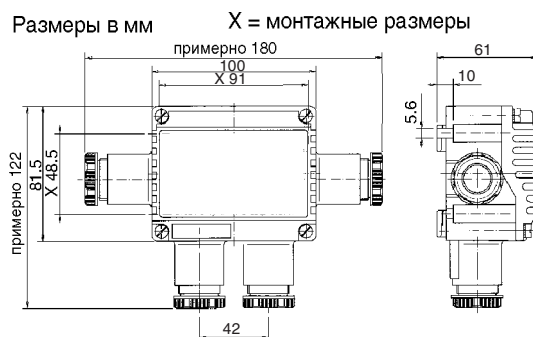
| | |
|---------------------------------|---|
| Обозначение по 94/9/EG | ⊕ II 2 G / ⊕ II 2 D T58 °C |
| Вид защиты от воспламенения | EEx e II T6 / EEx ia IIC T6 |
| Удостоверение соответствия | PTB 00 ATEX 3108 |
| Материал корпуса | Ударопрочный полиамид |
| Вид защиты | IP 66 согласно EN 60529 |
| Номинальное напряжение | 690 В |
| Номинальный ток | В зависимости от контактных зажимов |
| Допустимая наружная температура | от -55° до +55°C |
| Сечение присоединяемых проводов | Макс. 4 x 4 мм ² , PE 4 x 2,5 мм ² (многожильные), макс. 2 x 6 мм ² , PE 4 x 4 мм ² (одножильные) |
| Масса | Около 0,3 кг |



eAZK 96 1 с металлической скобой для
металлических резьбовых соединений



Элемент монтажа
(размер 1)



Ответвительные коробки eAZK 96

**Зона 1/
Зона 2**

**Зона 21/
Зона 22**

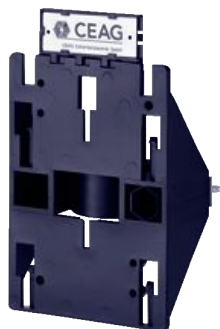


eAZK 96 2



eAZK 96 2

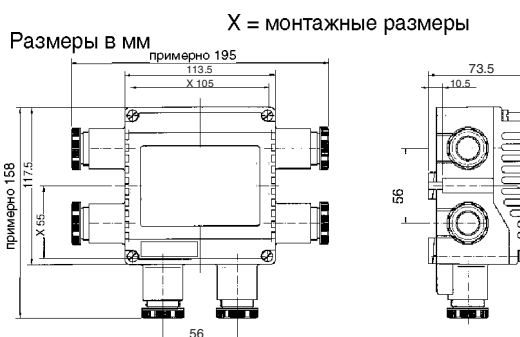
Для металлических резьбовых соединений



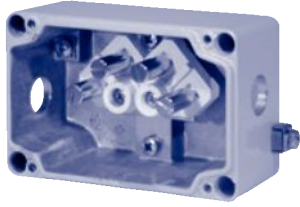
Элемент монтажа
(размер 2)

Технические характеристики

| | |
|---------------------------------|---|
| Обозначение по 94/9/EG | II 2 G / II 2 D T58 °C |
| Вид защиты от воспламенения | EEx e II T6 / EEx ia IIC T6 |
| Удостоверение соответствия | PTB 00 ATEX 3108 |
| Материал корпуса | Ударопрочный полиамид |
| Вид защиты | IP 66 согласно EN 60529 |
| Номинальное напряжение | До 690 В |
| Номинальный ток | В зависимости от контактных зажимов |
| Допустимая наружная температура | от -55° до +55°С |
| Сечение присоединяемых проводов | Макс. 4 x 4 мм ² , макс. 2 x 6 мм ² |
| Масса | Около 0,5 кг |



Технические характеристики

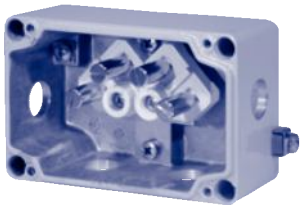


GHG 793 0101 R0001



Коммутационная коробка GHG 793 01 с 4 клеммами

| | |
|---------------------------------|--|
| Обозначение по 94/9/EG | ⊕ II 2 G |
| Вид защиты от воспламенения | EEx e II T6 EEx ia IIC T6 |
| Удостоверение соответствия | PTB 00 ATEX 3108 |
| Номинальное напряжение | До 690 В |
| Вид защиты по EN 60529 | IP 66 |
| Материал корпуса | Алюминий с добавками кремния (AlSi) |
| Допустимая наружная температура | от -55° до +55°С |
| Контактные зажимы | 4 x 4 мм ² /PE 4 x 2,5 мм ² 2 x 6 мм ² */PE 4 x 2,5 мм ² *по запросу 2 x 6 мм ² + 1 x 2,5 мм ² |
| Масса | 0,8 кг |

Данные для заказа коробки GHG 793 01 с зажимами 4 x 4 мм² + PE 2 x 4 мм²

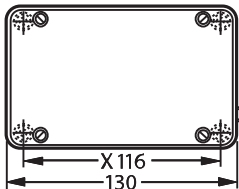


GHG 793 0101 R0002

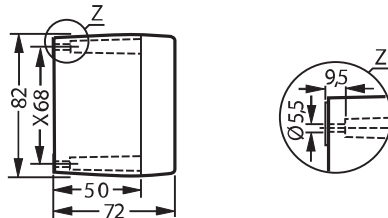
| Исполнение | Вводы | Зажимы |
|--|-----------------|------------------|
|  | 2 отверстия M20 | 4 Ex-e 1 x PE |
|  | 4 отверстия M20 | 4 Ex-e 1 x PE |

Другое исполнение по запросу

Размеры в мм



Тип 793

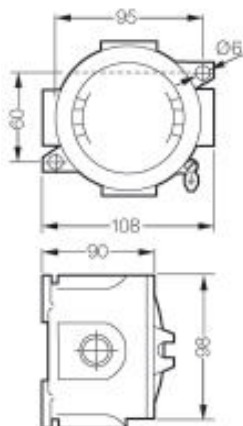




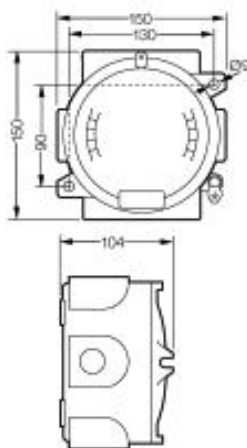
C30



C31



C30 X



C31 X

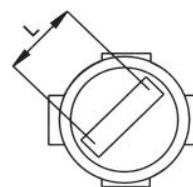
Технические характеристики Коммутационные коробки СЗ

| | |
|---------------------------------|--|
| Обозначение по 94/9/EG | ⊕ II 2 G |
| Вид защиты от воспламенения | EEx d IIC T6 |
| Удостоверение соответствия | LOM 02 ATEX 2037 (C30) LOM 98 ATEX 1044 (C31) |
| Материал корпуса | Алюминий, покрытый лаком |
| Номинальное напряжение | до 690 В |
| Вид защиты по EN 60529 | IP 66 (C30) IP 67 (C31) |
| Допустимая наружная температура | от -55° до +55°С |
| Кабельные вводы | См. таблицу |
| Масса | См. таблицу |

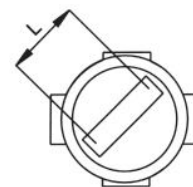
Максимальная длина шины в коробке



BC30



C30E...
L ≤ 45 мм
Контакты ≤ 6 мм²



C31E...
L ≤ 82 мм
Контакты ≤ 10 мм²