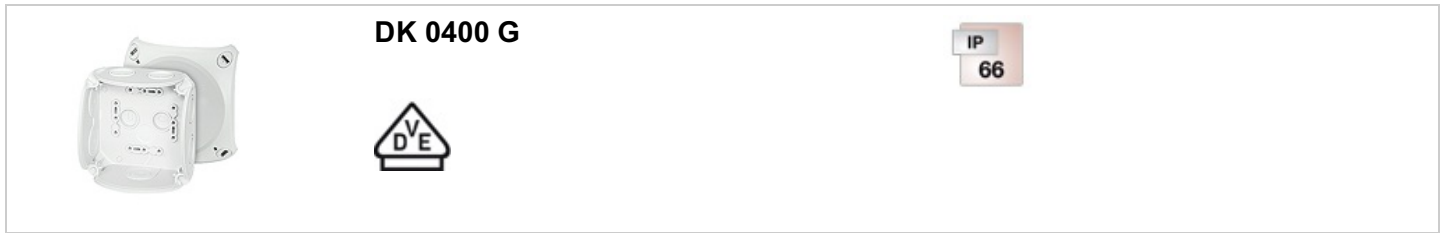


с клеммами и без

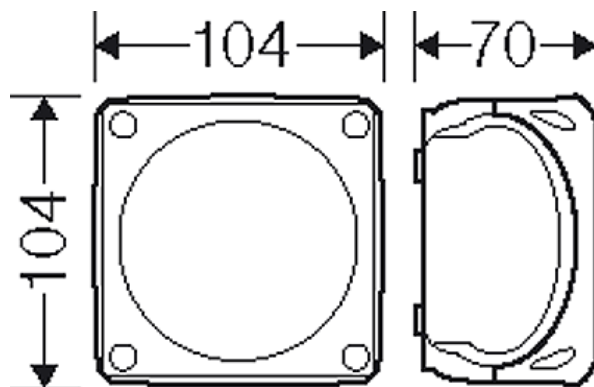


- Без клемм
- С интегрированными эластичными мембранами, которые могут быть удалены для установки кабельных вводов с разгрузкой натяжения, Ø зажимаемого кабеля 9.0-17.0 mm
- С одним кабельным вводом в основании, Ø зажимаемого кабеля 6.0-15.0 mm
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Фиксатор кабеля и внешние крепления на стену – в комплекте
- Цвет: серый, RAL 7035

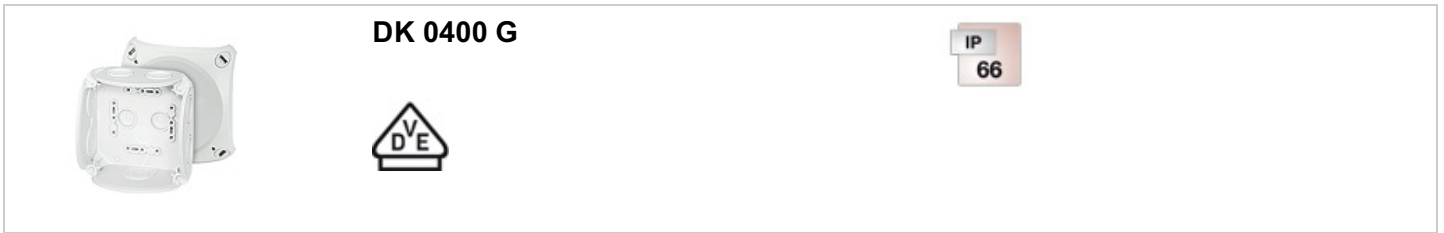
|                        |   |
|------------------------|---|
| Номинальное напряжение | U <sub>i</sub> = 1000 В перем./пост. тока |
| Материал               | PP (полипропилен)                         |
| Степень защиты         | IP 66                                     |
| Монтажная ширина       | 83 мм                                     |
| Монтажная высота       | 83 мм                                     |
| макс. глубина монтажа  | 55 мм                                     |
| ширина                 | 104 мм                                    |
| высота                 | 104 мм                                    |
| глубина                | 70 мм                                     |
| Вес:                   | 0,122 кг                                  |
| согласно нормам        | IEC 60670-22                              |

Чертежи

Чертеж с размерами



с клеммами и без

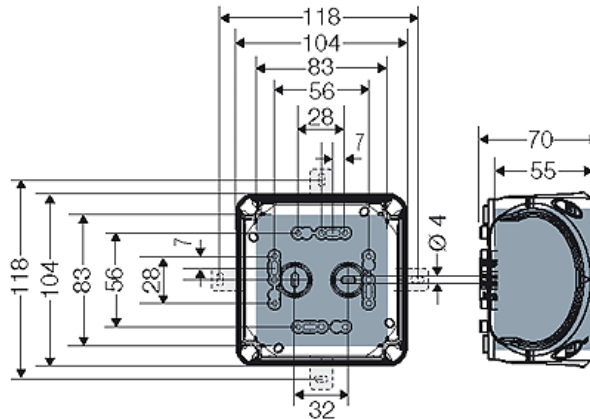


DK 0400 G

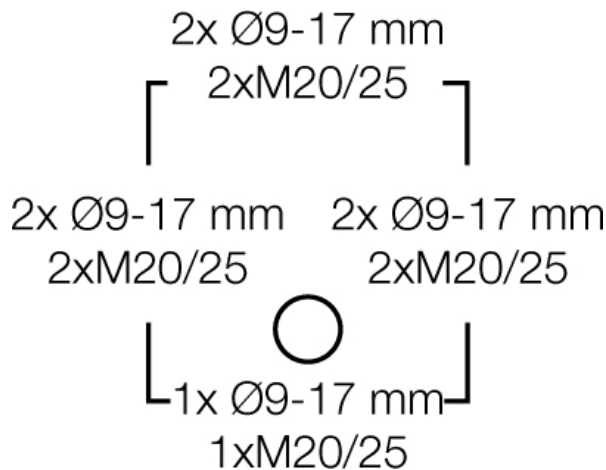
IP  
66



Подробные размеры






Стенки корпуса



**Условия работы и окружающей среды**

|  |  |
|--|--|
| Область применения                                   | Пригодны для установки как внутри, так и вне помещений. При наружной установке необходима защита от воздействия окружающей среды.  |
| Температура окружающего воздуха                      | Максимальное значение + 40 °C<br>Минимальное значение - 25 °C  |
| Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса | Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства<br>Минимальные требования<br>- Испытание нитью накала согласно IEC 60695-2-11:<br>- 650 °C для корпусов и кабельных вводов<br>- 850 °C для токопроводящих частей |
| Горючесть  | Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °C<br>стандарт UL 94: V-2<br>трудновоспламеняющийся<br>самозатухающие   |
| степень защиты от механических нагрузок              | IK07 (2 Joule)   |
| Токсические характеристики                           | без галогенов<br>без силикона<br>"без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60754-2  |

с клеммами и без

|   |   |   |
|---|---|---|
|  | <p><b>DK 0400 G</b></p>  |  |
|---|---|---|

Примечание:

Свойства материала см. в Технических данных