

### с эластичными уплотнительными вставками



DE 9341



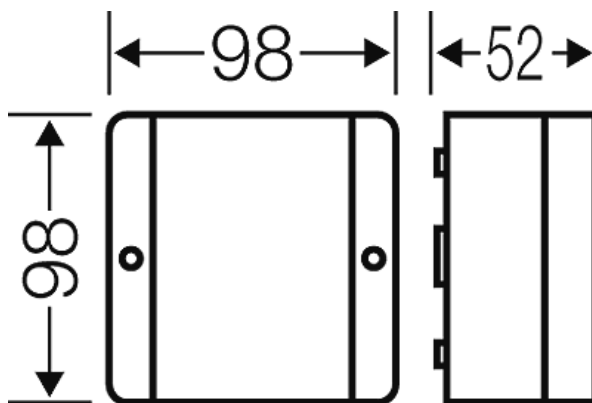
IP  
55

- Без клемм
- 10 уплотнительных мембран, закрытые кабельные вводы, Герметичная зона Ø 6,5-18 мм
- Цвет: белый, RAL 9016
- Для монтажа внутри помещений / для защищенной установки на улице

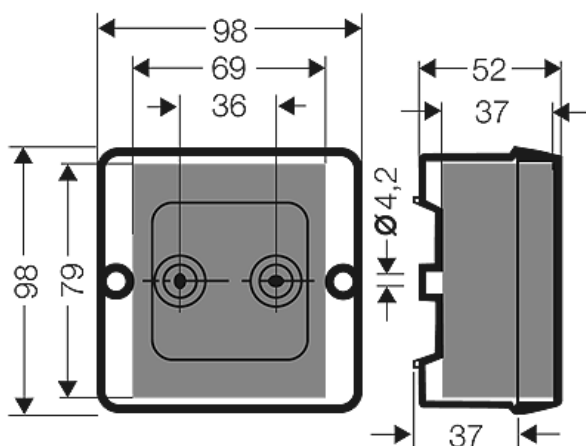
Материал:	Полистирол (PS)
Степень защиты:	IP 55
Монтажная ширина	69 мм
Монтажная высота	76 мм
макс. глубина монтажа	37 мм
ширина	98 мм
высота	98 мм
глубина	52 мм
Вес:	0,125 кг
согласно нормам	IEC 60670-22

### Чертежи

Чертеж с размерами



Подробные размеры



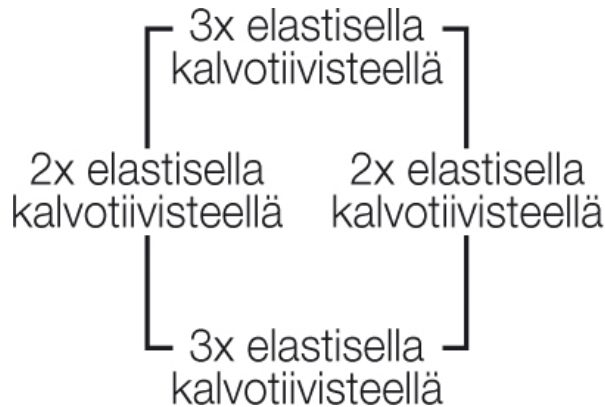
с эластичными уплотнительными вставками



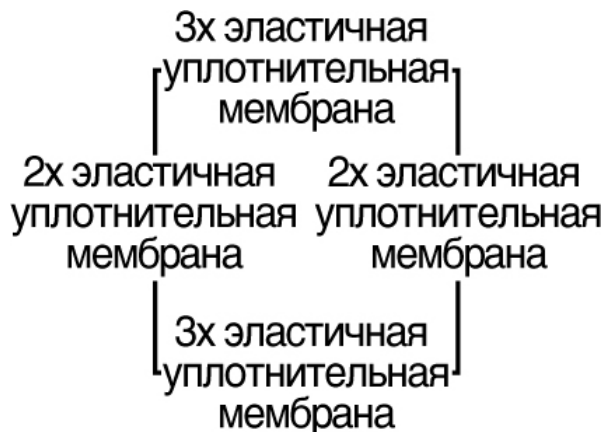
DE 9341



Стенки корпуса






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 Минимальное значение - 25 °C
Противопожарная защита при замыканиях внутри корпуса	Требования к электрическим устройствам из правил и законов о средствах производства Минимальные требования - Испытание нитью накала согласно IEC 60695-2-11: - 650 °C для корпусов и кабельных вводов - 850 °C для токопроводящих частей
Горючесть	Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 750 °C стандарт UL 94: V-2 трудновоспламеняющийся самозатухающие
степень защиты от механических нагрузок	IK07 (2 Joule)
Токсические характеристики	без галогенов без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60 754-2

с эластичными уплотнительными вставками

	<b>DE 9341</b>	
		

Примечание:

Свойства материала см. в Технических данных