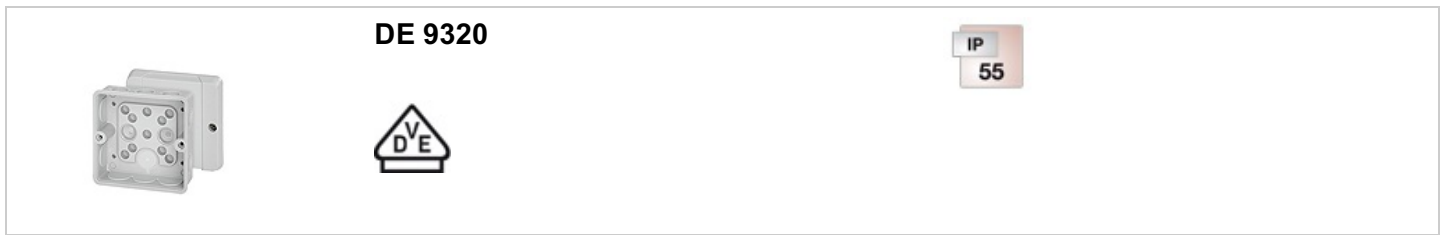


с эластичными уплотнительными вставками

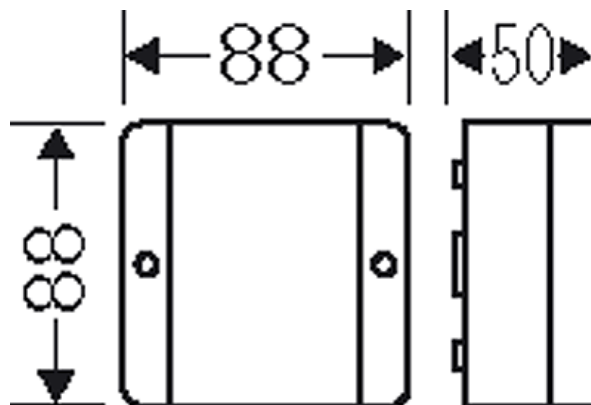


- Без клемм
- 11 уплотнительных мембран, закрытые кабельные вводы, Герметичная зона Ø 6-16 мм
- С одним кабельным вводом в основании, Ø зажимаемого кабеля 6-16 мм
- С 2-мя фиксаторами кабеля, хомутом до 6,5 мм в основание коробки
- Цвет: серый, RAL 7035

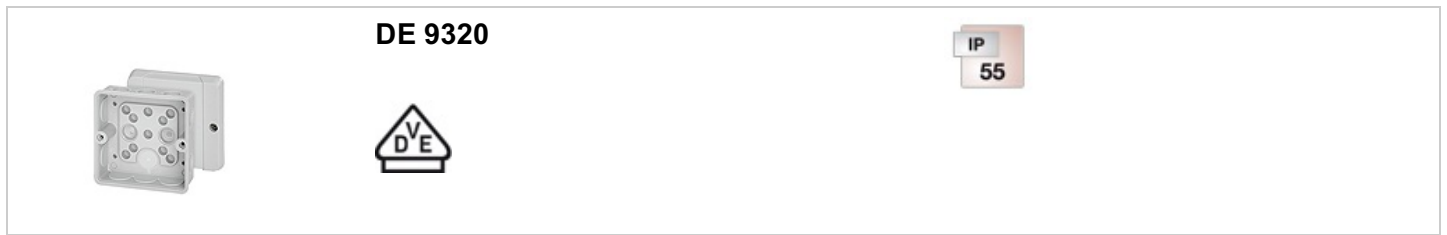
Номинальное напряжение	$U_i = 690$ В перем./пост. тока
Материал	PP (полипропилен)
Степень защиты	IP 55
Монтажная ширина	59 мм
Монтажная высота	76 мм
макс. глубина монтажа	33 мм
ширина	88 мм
высота	88 мм
глубина	50 мм
Вес:	0,096 кг
согласно нормам	IEC 60670-22

Чертежи

Чертеж с размерами



с эластичными уплотнительными вставками

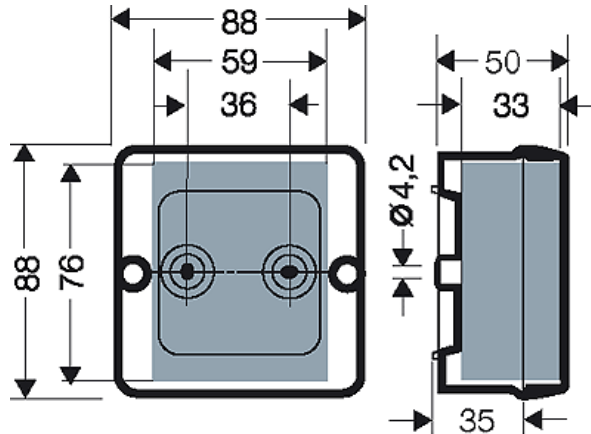


DE 9320

IP
55



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 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 60754-2
Примечание:	Свойства материала см. в Технических данных