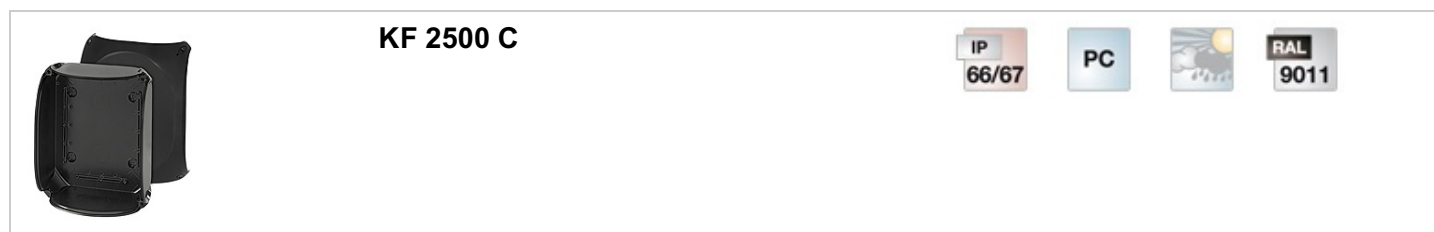


"водостойкие" для незащищённой установки под открытым небом, стенки без выбивных отверстий

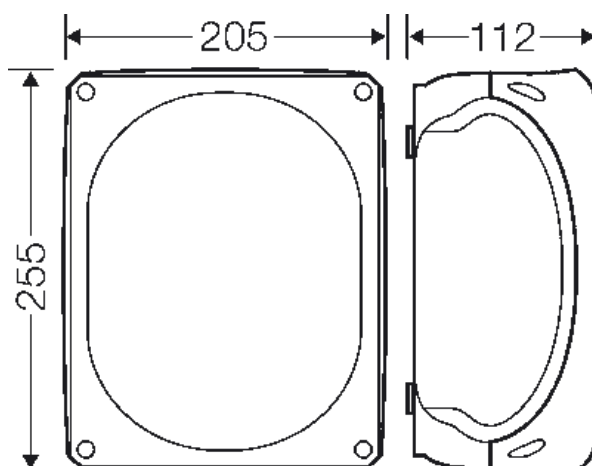


- без клемм
- стенки корпуса без выбиваемых отверстий
- Площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. М 50
- с двумя кабельными вводами М32 в основании коробки
- «погодостойкие», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, термостойкие, ударопрочные и т. д.)
- цвет: черный, RAL 9011


Толщина стенки нижней части	2,7 мм
Степень защиты:	IP 66 / IP 67 временное погружение до 1 м. макс. на 15 мин.
Материал:	PC (поликарбонат)
Монтажная ширина	220 мм
Монтажная высота	170 мм
макс. глубина монтажа	96 мм
ширина	255 мм
высота	205 мм
глубина	112 мм
Вес:	0,65 кг
согласно нормам	IEC 60 670-22

Чертежи

Чертеж с размерами




"водостойкие" для незащищённой установки под открытым небом, стенки без выбивных отверстий



KF 2500 C

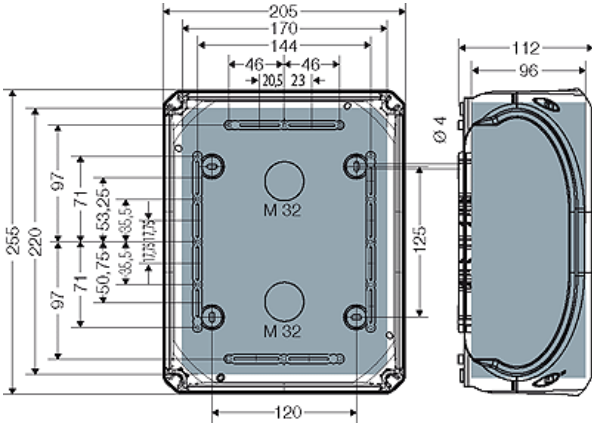
IP 66/67

PC

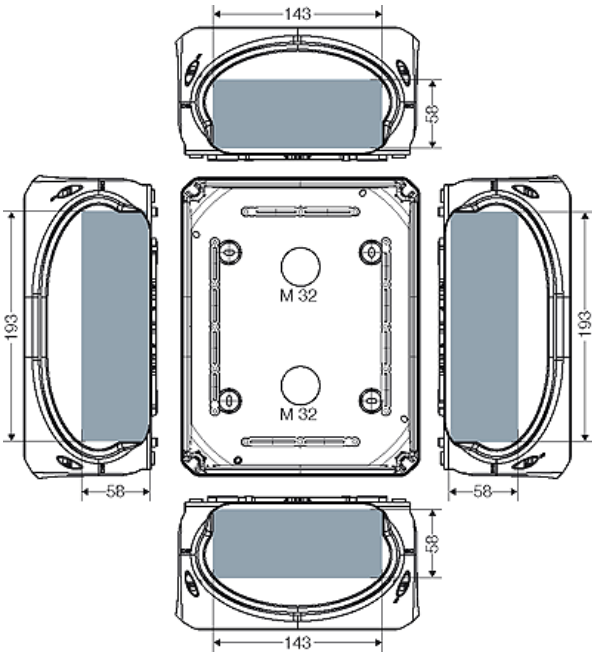


RAL 9011

Подробные размеры




Стенки корпуса



Условия работы и окружающей среды

Область применения	Предназначены для наружной установки (установка в агрессивной среде и/или вне помещений). Информацию о снижении уровня образования и накопления конденсата см. в технической документации.
стойкость к процедурам очистки	Стойкость к процедурам очистки (прямое опрыскивание) аппаратом высокого давления без моющих добавок, давление воды: макс. 100 бар, температура воды: макс. 80 °C, удаление => 0,15 м, в соответствии с требованиями IP 69K, корпус и съемные кабельные патрубки не меньше IP 65
Температура окружающего воздуха:	Среднее значение за 24 часа + 55 °C Максимальное значение + 70 °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


"водостойкие" для незащищённой установки под открытым небом, стенки без выбивных отверстий



KF 2500 C

IP 66/67

PC



RAL 9011

IEC 60 695-2-11: - 650 °C для корпусов и кабельных вводов - 850 °C для токопроводящих частей

Характеристика горения	Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11: 960 °C стандарт UL 94: V-0 трудновоспламеняющийся самозатухающие
степень защиты от механических нагрузок	IK09 (10 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
Примечание:	Свойства материала см. в Технических данных