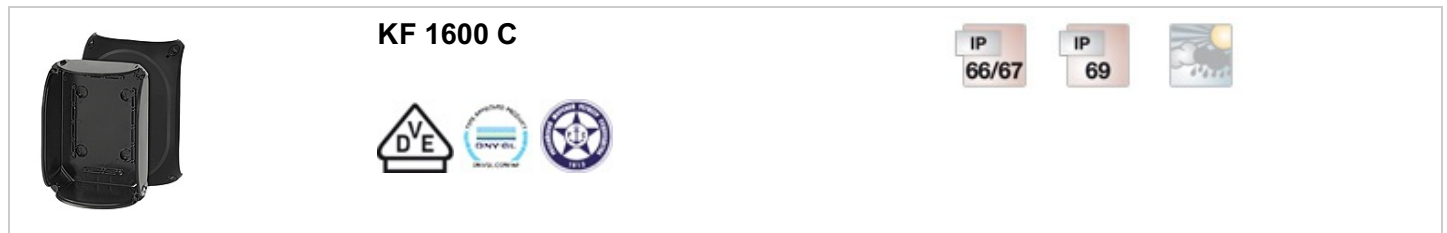


"Всепогодные" боксы для незащищённой установки под открытым небом, стенки без выбивных отверстий

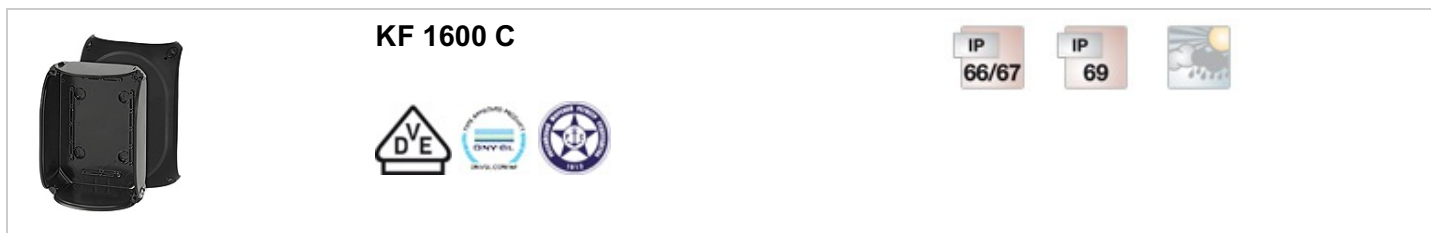


- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет сверлить отверстия под кабельные вводы макс. размером M40
- Возможность ввода кабеля через основание 2xLDM 32 G (заказывается отдельно)
- «Всепогодные», устойчивые к воздействию погодных условий (защищены от ультрафиолетового излучения и попадания дождевой воды, широкий температурный диапазон, ударопрочные и т. д.)
- Стойкие к воздействию морской воды
- Применение в прибрежной зоне
- Защелки крышки с возможностью опломбировки без дополнительных аксессуаров
- Петли внешнего крепления в комплекте
- цвет: черный, RAL 9011

Толщина боковых стенок	2,6 мм
Номинальное напряжение	Ui = 1000 В перем./пост. тока
Материал	Поликарбонат, армированный стекловолокном (GFS)
Степень защиты	IP 66 / IP 67 / IP 69 IP 67, временное погружение до 1 м. макс. на 15 мин. IP 69, максимальное давление воды 100 бар, температура воды макс. 80 ° C, расстояние ≥ 0,15 м
Монтажная ширина	175 мм
Монтажная высота	120 мм
макс. глубина монтажа	76 мм
ширина	210 мм
высота	155 мм
глубина	92 мм
Вес:	0,414 кг
согласно нормам	IEC 60670-22
согласно нормам	Номер сертификата DNV GL: TAE0000EE Российский морской регистр судоходства, использование разрешено при условии соблюдения требований технической документации № 250-A-1180-108795

Чертежи

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



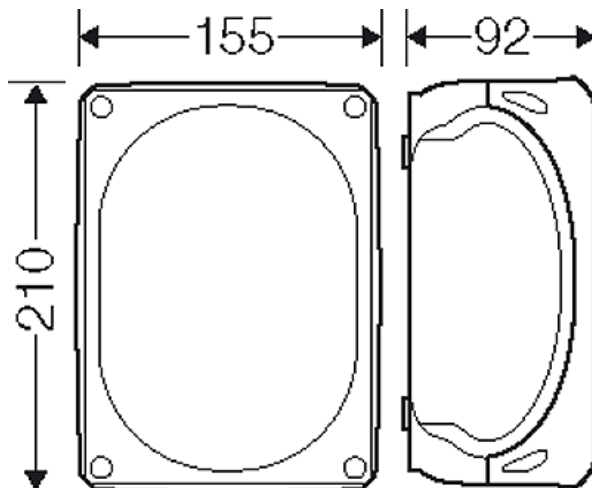
KF 1600 C

IP 66/67

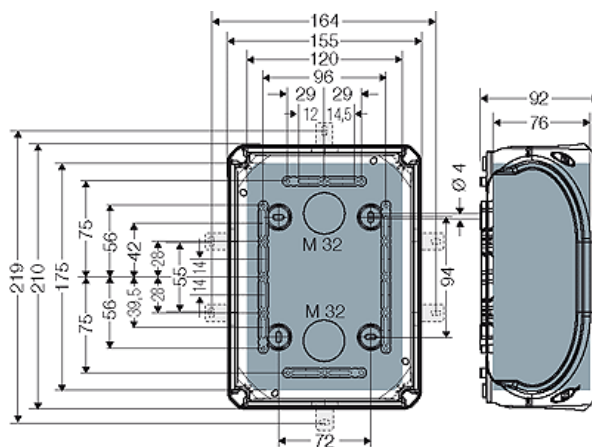
IP 69



Чертеж с размерами



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 воздействию прямых струй воды под давлением при процедурах мойки без химических добавок: максимальное давление воды 100 бар, температура воды макс. 80 °C, расстояние $\geq 0,15$ м, в соответствии с DIN EN 60529: 2014-09 (IEC 60529: 2013) имеет класс защиты IP 69.






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 IEC 60695-2-11:
- 650 °C для корпусов и кабельных вводов
- 850 °C для токопроводящих частей

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

	<p>KF 1600 C</p>			
				

<p>Горючесть</p>	<p>Испытание нитью накала IEC 60695-2-11: 960 °C стандарт UL 94: V-0 трудновоспламеняющийся самозатухающие</p>
<p>степень защиты от механических нагрузок</p>	<p>IK09 (10 Joule)</p>
<p>Токсические характеристики</p>	<p>без галогенов без силикона "без силикона и галогена" в соответствии с испытанием на кабелях и изолированных проводах - выделение дымовых газов - согласно IEC 60754-2</p>
<p>Примечание:</p>	<p>Свойства материала см. в Технических данных</p>