

Кабельные коробки для применения в морских (речных) портах и терминалах

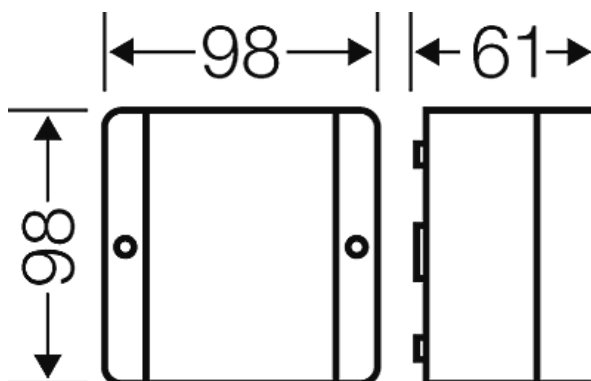


- {AUSLAUFTYP, Ersatztyp KF 0404 B oder KF 0604 B}
- с клеммами
- 5-пол. на контакт 6 x 1,5 мм² sol, 4 x 2,5 мм² sol, 3 x 4 мм² sol, 2 x 6 мм² sol
- Кабельные вводы через выштамповки, ASS заказывается отдельно (см. системы кабельных вводов LES)
- «оффшорное применение»
- Стойкие к воздействию морской воды
- винты крышки из нержавеющей стали стойкие к кислотным средам
- Характеристика горения 960 °C; По стандарту UL 94: 5 V
- цвет: черный, RAL 9011

номинальное напряжение	U _i = 690 V a.c./d.c.
Момент затяжки клеммы	1,2 Nm
Степень защиты:	IP 66 / IP 67 временное погружение до 1 м. макс. на 15 мин.
Материал:	PC (Поликарбонат) PC-5 ударопрочный
ширина	98 мм
высота	98 мм
глубина	61 мм
Вес:	0,205 кг
согласно нормам	IEC 60 670-22
согласно нормам	Номер допуска Det Norske Veritas: E-13277 Номер сертификата Немецкого общества Germanischer Lloyd: 12 941 - 11 HH Российский морской регистр судоходства, использование разрешено при условии соблюдения требований технической документации № 250-011-2-39

Чертежи

Чертеж с размерами



Кабельные коробки для применения в морских (речных) портах и терминалах



KD 5045

- 1,5-4 мм², Cu 3~


IP 66/67


IP 66/67

PC

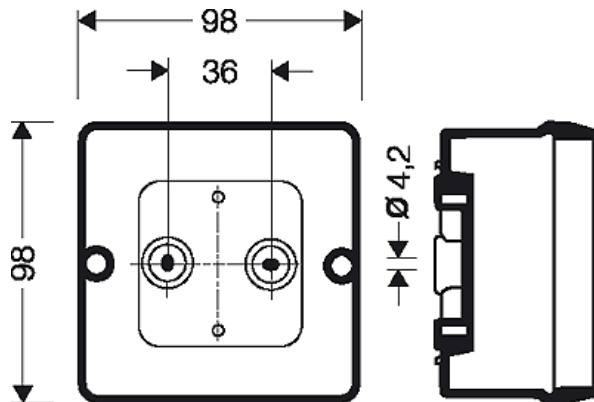
RAL 9011

4 Стенка 4 2



Подробные размеры



Стенки корпуса



1 x M 20/25



2 x M 20/25

Условия работы и окружающей среды

Область применения	Пригоден для использования на море, для внутренней установки (установка в нормальной среде и/или наружная установка с защитой от атмосферных воздействий) и 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 мощщих 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
Относительная влажность воздуха	50% при 40 °C кратковременная 100% при 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 60 695-2-11: - 650 °C для корпусов и кабельных вводов - 850 °C для токопроводящих частей

Кабельные коробки для применения в морских (речных) портах и терминалах



KD 5045

- 1,5-4 мм², Cu 3~

IP
66/67

IP
66/67

PC

RAL
9011

4
4 Стенка 4
2








Характеристика горения

Испытание нитью накала IEC 60 695-2-11: 960 °C
 стандарт UL 94: 5 V
 трудновоспламеняющийся
 самозатухающие

степень защиты от механических нагрузок

IK08 (5 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