



Степень защиты IP 66/ IP 67
 Возможно погружение на глубину до 1 м. в течении макс. 15 мин.
 С кабельными вводами ASS... заказывать отдельно



Кабельный ввод может быть просверлен индивидуально.



Система маркировки.



Винты из нержавеющей стали
 Стойкие к кислым средам с метрической «быстрой» резьбой.

Экономится 2/3 времени при завинчивании



Стойкие к воздействию морской воды и ультрафиолета



материал:
 - без галогена
 - Ударпрочный
 - niedrige Toxizitaet



характеристика горения:
 UL Subject 94 = 5V

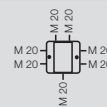
DK Кабельные ответвительные коробки для применения в портах кабельный ввод через метрические импрегнированные отверстия

- без клемм
- винты крышки из нержавеющей стали стойкие к кислотным средам
- стойкие к воздействию морской воды
- степень защиты IP 66 / IP 67
- временное погружение до 1 м. макс. на 15 мин.
- материал PC (Поликарбонат) PC-5, ударопрочный
- цвет черный, RAL 9011

KD 5020

new

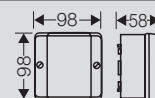
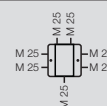
Кабельные сальники: ASS вводы
заказывать отдельно (см. раздел LES)



KD 5040

new

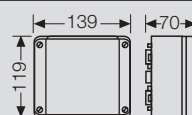
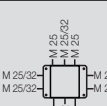
Кабельные сальники: ASS вводы
заказывать отдельно (см. раздел LES)



KD 5060

new

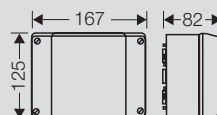
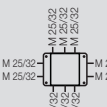
Кабельные сальники: ASS вводы
заказывать отдельно (см. раздел LES)



KD 5100

new

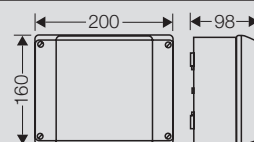
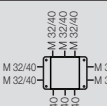
Кабельные сальники: ASS вводы
заказывать отдельно (см. раздел LES)



KD 5250

new

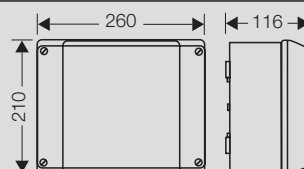
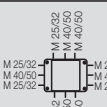
Кабельные сальники: ASS вводы
заказывать отдельно (см. раздел LES)



KD 5350

new

Кабельные сальники: ASS вводы
заказывать отдельно (см. раздел LES)



DK Кабельные ответвительные коробки для применения в портах стенки корпуса без кабельных вводов

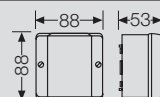
- без клемм
- винты крышки из нержавеющей стали стойкие к кислотным средам
- стойкие к воздействию морской воды
- степень защиты IP 66 / IP 67
- временное погружение до 1 м. макс. на 15 мин.
- материал PC (Поликарбонат) PC-5, ударопрочный
- цвет черный, RAL 9011



KD 4020

new

площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. M 20



KD 4040

new

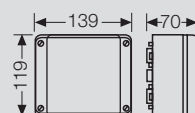
площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. M 20



KD 4060

new

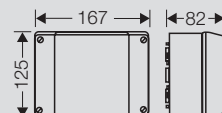
площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. M 32



KD 4100

new

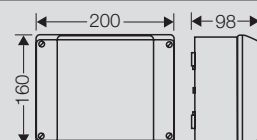
площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. M 32



KD 4250

new

площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. M 40



KD 4350

new

площадь стен может быть использована для кабельного ввода макс. M 50

