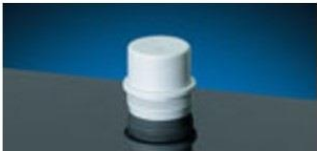
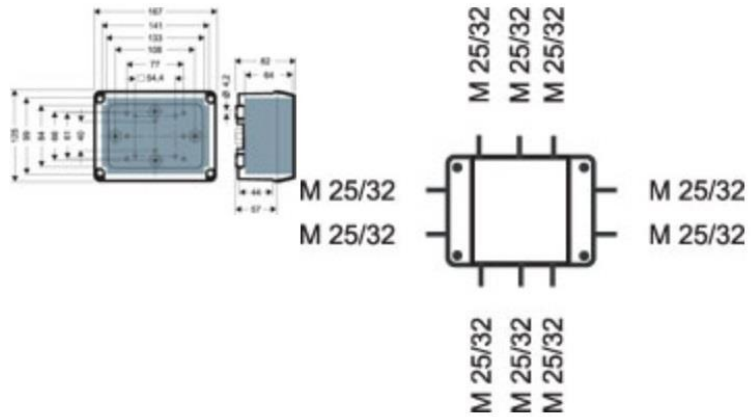




Ответвительная коробка К 9105

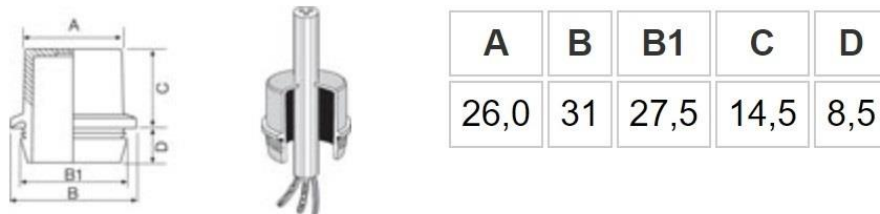
Габариты	125x167x82
Степень защиты	55/65
Клемник	Cu (Hensel)
Цвет	серый, RAL 7032



Сальник ESM 25

Сквозное отверстие	25,5 мм
Степень защиты	55
Толщина стенки	1,5-3,5 мм
Герметичная зона	9-17 мм
Тип отверстия	Для выштампованных отверстий М 25

Установка в выштампованные отверстия.



Материалы

ТРЕ

Пригодны для установки в помещениях или для защищенной установки на открытом воздухе.
 Устойчивы к периодическим чисткам (под прямой струей)
 допустимое давление воды без использования присадок:
 макс. 65 бар, температура воды макс. 50°C, расстояние 0,5 м
 Степень защиты бокса и кабельного ввода не менее IP 65



Клемма 2,5-16 мм, для медных проводов KLS 10

5-полюсов для подключения медных проводов.

Номинальное напряжение AC/DC 690 В.

Нагрузочная способность по току 63 А.

6 x 2,5 мм² - моножильный провод.

4 x 4 мм² - моножильный провод.

4 x 6 мм² - моножильный провод.

4 x 10 мм² - моножильный провод.

2 x 16 мм² - многожильный провод.

Для ответвительных коробок К 8100, К 9100, KF 5100, KF 8100, KF 9100.

Материал	Полистирол термопластичный ПС
Область применения	Пригодны для установки в помещениях или для защищенной установки на открытом воздухе. Устойчивы к периодическим чисткам (под прямой струей) допустимое давление воды без использования присадок: макс. 65 бар, температура воды макс. 50°C, расстояние 0,5 м Степень защиты бокса и кабельного ввода не менее IP 65
Температура окружающей среды	-среднее значение за 24 часа: +35°C -макс. значение: +40°C -мин. значение: -25°C
Относительная влажность	50% при 40°C 100% при 25°C
Термостойкость	-40°C до +70°C
Токсические свойства	без галогена и силикона.
Горючесть	Проверка нитью накала IEC 60 695-2-1: 750°C UL Subject 94: V-2 огнестойкий, самогасящийся.
Химические свойства	Кислота 10%: стойкий. Щелочь 10%: стойкий. Спирт: стойкий. Бензин (ПДК): не стойкий. Бензол (ПДК): не стойкий. Минеральное масло: частично стойкий.