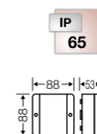


Кабельные ответвительные коробки
Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий

DM 8020

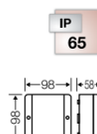
- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет устанавливать кабельные вводы размером до M20
- Для монтажа внутри помещений / или не защищенной установки на улице



Толщина боковых стенок	2,3 мм
Материал	Поликарбонат (PC)

DM 8040

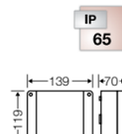
- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет устанавливать кабельные вводы размером до M20
- Для монтажа внутри помещений / или не защищенной установки на улице



Толщина боковых стенок	2,3 мм
Материал	Поликарбонат (PC)

KM 8060

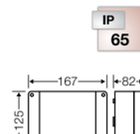
- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет устанавливать кабельные вводы размером до M32
- Для монтажа внутри помещений / или не защищенной установки на улице



Толщина боковых стенок	2,6 мм
Материал	Поликарбонат (PC)

KM 8100

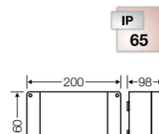
- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет устанавливать кабельные вводы размером до M32
- Для монтажа внутри помещений / или не защищенной установки на улице



Толщина боковых стенок	2,8 мм
Материал	Поликарбонат (PC)

KM 8250

- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет устанавливать кабельные вводы размером до M40
- Для монтажа внутри помещений / или не защищенной установки на улице

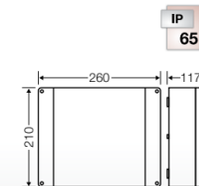


Толщина боковых стенок	3 мм
Материал	Поликарбонат (PC)

Кабельные ответвительные коробки
Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий

KM 8350

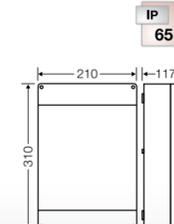
- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет устанавливать кабельные вводы размером до M50
- Для монтажа внутри помещений / или не защищенной установки на улице



Толщина боковых стенок	3 мм
Материал	Поликарбонат (PC)

KM 8500

- Без клемм
- Стенки корпуса без предназначенных выбиваемых отверстий
- Площадь стенок позволяет устанавливать кабельные вводы размером до M50
- Для монтажа внутри помещений / или не защищенной установки на улице



Толщина боковых стенок	3 мм
Материал	Поликарбонат (PC)



Контакты сотрудников в ваших регионах:

- **Продажи в РФ (Центр и Поволжье)**
Юрий Смирнов ☎ +7 960 182 7304
- **Продажи в РФ (СЗ и Урал) и РБ**
Василий Куликов ☎ +7 911 790 0406
- **Продажи в РФ (Черноземье и Юг)**
Егор Иванников ☎ +7 980 378 5873
- **Продажи в Казахстане и Центральной Азии**
Александр Кудрявцев ☎ +7 702 980 8055
- **Технический эксперт**
Олег Панаев ☎ +7 968 668 9362

ООО ХЕНЗЕЛЬ + МЕННЕКЕС Электро

Ленинградская область, Всеволожский район,
188661, город Мурино, ул. Кооперативная, д.20,
Бизнес центр «Северная компания»,
литер «Б» офис 321
www.hensel-mennekes.ru
E-mail: info@hensel-mennekes.ru
Тел.: +7 (812) 677 0453

Серия DK 90

Маленькая коробка, большие возможности!

Кабельные коробки



Серия DK 90

Качественные кабельные ответвительные коробки для стандартных применений по доступным ценам от премиального бренда!

- от 1,5 до 25 мм²
- Степень защиты IP 55-65
- Стенки корпуса с/без предназначенных выбиваемых отверстий

Кабельные ответвительные коробки

С клеммами или без клемм



Современные клеммы

различные варианты расположения клемм



Кабельные вводы

как правильно выбрать кабельные вводы



■ Для установки внутри помещений можно использовать кабельные вводы: ESM/STM со степенью защиты IP 55, или EDK/EDR - IP 65



■ Для не защищенной установки на улице или при эксплуатации в тяжелых условиях можно использовать кабельные вводы AKM/ASS со степенью защиты IP 65

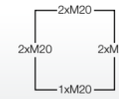
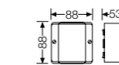
Кабельные ответвительные коробки Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия

DM 9025

1,5 - 2,5 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5 мм² (одножильный), 4 x 2,5 мм² (одножильный), 3 x 4 мм² (одножильный)
- Кабельный ввод через выбиваемые отверстия, кабельные вводы заказываются отдельно
- Для монтажа внутри помещений / или не защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _n = 690 В AC/DC
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	Поликарбонат (PC)

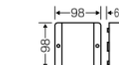


DM 9045

1,5 - 4 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-полюсная, подключений на полюс: 6 x 1,5 мм² (одножильный), 4 x 2,5 мм² (одножильный), 3 x 4 мм² (одножильный), 2 x 6 мм² (одножильный)
- Кабельный ввод через выбиваемые отверстия, кабельные вводы заказываются отдельно
- Для монтажа внутри помещений / или не защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _n = 690 В AC/DC
Момент затяжки клеммы	1,2 Нм
Материал	Поликарбонат (PC)

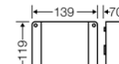


KM 9065

2,5 - 6 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-полюсная, подключений на полюс: 4 x 2,5 мм² (одножильный), 4 x 4 мм² (одножильный), 3 x 6 мм² (одножильный), 2 x 10 мм² (одножильный)
- Кабельный ввод через выбиваемые отверстия, кабельные вводы заказываются отдельно
- Для монтажа внутри помещений / или не защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _n = 690 В AC/DC
Момент затяжки клеммы	1,5 Нм
Материал	Поликарбонат (PC)

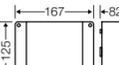


KM 9105

4 - 10 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-полюсная, подключений на полюс: 6 x 2,5 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 4 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 6 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 10 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 16 мм² (одножильный/многожильный)
- Кабельный ввод через выбиваемые отверстия, кабельные вводы заказываются отдельно
- Для монтажа внутри помещений / или не защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _n = 690 В AC/DC
номинальный ток	63 А
Момент затяжки клеммы	2,0 Нм
Материал	Поликарбонат (PC)

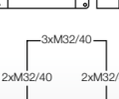
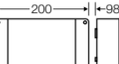


KM 9255

6 - 25 мм², Cu 3~

- С клеммами
- 5-полюсная, подключений на полюс: 6 x 6 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 10 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 16 мм² (одножильный/многожильный), 4 x 25 мм² (одножильный/многожильный), 2 x 35 мм² (одножильный/многожильный)
- Кабельный ввод через выбиваемые отверстия, кабельные вводы заказываются отдельно
- Для монтажа внутри помещений / или не защищенной установки на улице

Номинальное напряжение	U _n = 690 В AC/DC
номинальный ток	102 А
Момент затяжки клеммы	3,0 Нм
Материал	Поликарбонат (PC)

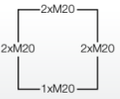
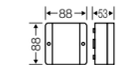


Кабельные ответвительные коробки Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия

DM 9020

- Без клемм
- Кабельный ввод через выбиваемые отверстия, кабельные вводы заказываются отдельно
- Для монтажа внутри помещений / или не защищенной установки на улице

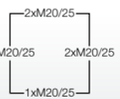
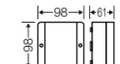
Материал	Поликарбонат (PC)
----------	-------------------



DM 9040

- Без клемм
- Кабельный ввод через выбиваемые отверстия, кабельные вводы заказываются отдельно
- Для монтажа внутри помещений / или не защищенной установки на улице

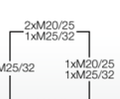
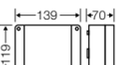
Материал	Поликарбонат (PC)
----------	-------------------



KM 9060

- Без клемм
- Кабельный ввод через выбиваемые отверстия, кабельные вводы заказываются отдельно
- Для монтажа внутри помещений / или не защищенной установки на улице

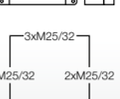
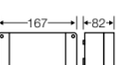
Материал	Поликарбонат (PC)
----------	-------------------



KM 9100

- Без клемм
- Кабельные вводы через выбиваемые отверстия, кабельные вводы заказываются отдельно
- Для монтажа внутри помещений / или не защищенной установки на улице

Материал	Поликарбонат (PC)
----------	-------------------



KM 9250

- Без клемм
- Кабельные вводы через выбиваемые отверстия, кабельные вводы заказываются отдельно
- Для монтажа внутри помещений / или не защищенной установки на улице

Материал	Поликарбонат (PC)
----------	-------------------

