

DK Кабельные ответвительные коробки

1,5-240 мм², IP 54-67

- Прочная, современная и удобная конструкция
- Без содержания галогенов и силикона
- Быстро закручивающиеся винты из нержавеющей стали
- Необходимые комплектующие поставляются с коробкой
- Клеммы с пружинным зажимом FIXCONNECT® до 4 мм²
- Коробки для специальных применений



Кабельные ответвительные коробки DK проверены на огнестойкость в соответствии с новым международным стандартом IEC 60670-22

Кабельные ответвительные коробки DK соответствуют директиве ЕС об отходах электрического и электронного оборудования 2002/95/EC

Стандартное использование

для помещений или защищенной электропроводки на открытом воздухе



- Степень защиты: IP 54, IP 55, IP 65
- Характеристика горения: Проверка нитью накала согласно IEC 60695-2-11: 750° C, трудно воспламеняемые, самозатухающие
- Токсические характеристики: не содержат галогенов и силикона



Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия

от 1,5 до 240 мм²
IP 65/IP 55

Кабельный ввод через выдвижные эластичные вставки или съёмные кабельные сальники



Стенки корпуса без выбиваемых отверстий, кабельные вводы просверлить по индивидуальному плану согласно специальным требованиям клиентов

от 1,5 до 50 мм²
IP 65/IP 55



Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия для армированного сталью кабеля или посредством герметичного присоединения труб

от 1,5 до 35 мм²
IP 65



Кабельный ввод через резьбовые отверстия M20 со встроенными эластичными уплотнительными мембранами

до 4 мм²
IP 55



Кабельный ввод через выдвижные эластичные вставки

от 1,5 до 4 мм²
IP 54



Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны

от 1,5 до 6 мм²
IP 55

Специальное применение

для помещений или защищенной электропроводки на открытом воздухе



- Степень защиты: IP 54, IP 55, IP 65
- Характеристика горения: Проверка нитью накала согласно IEC 60 695-2-11: 750° C, трудно воспламеняемые, самозатухающие
- Токсические характеристики: не содержат галогенов и силикона



Кабельный ввод через эластичные уплотнительные мембраны в днище, стенках корпуса и вставной крышке

от 1,5 до 2,5 мм²
IP 55



С рядными клеммами для медных и алюминиевых проводов

Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия
от 1,5 до 240 мм²
IP 65/55



Для электрических цепей аварийного освещения с красной крышкой

Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия
от 1,5 до 4 мм²
IP 55/IP 65



Коробка уравнивания потенциалов

Кабельный ввод через выдвижные эластичные вставки
от 1,5 до 25 мм²
IP 54

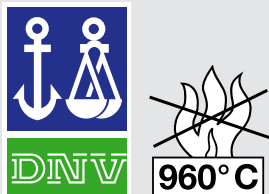


С рядными клеммами для медных и алюминиевых проводников

Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия
от 1,5 до 4 мм²
IP 65/IP 55

Специальное применение

для незащищенной установки под открытым небом



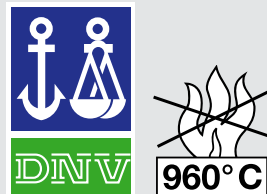
- Степень защиты: **IP 66**
- Материал: термопласт PC-GFS, термопласт, усиленный стекловолокном
- Характеристика горения: Проверка нитью накала согласно IEC 60 695-2-11: **960° C**, предмет UL 94: V-0, трудновоспламеняемые, самозатухающие
- Низкая токсичность, незначительное образование дымовых газов не содержат галогенов и силикона
- Погодостойкие: стойкие к УФ-излучению, непромокаемые, термостойкие
- Ударопрочные IK 08 (5 Дж)
- Сертификат Det Norske Veritas № E-9149



Для незащищенной установки под открытым небом
 Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия от 1,5 до 50 мм²
IP 66

Специальное применение

для применения в открытом море: высокие требования



- Степень защиты: **IP 66/IP 67** временное погружение до 1 метра, макс. 15 минут
- Материал: PC (термопласт) PC-5, ударопрочный
- Характеристика горения: Проверка нитью накала согласно IEC 60 695-2-11: **960° C**, предмет UL 94: 5 В, трудновоспламеняемые, самозатухающие
- Не содержат галогенов и силикона, низкий уровень токсичности
- Устойчивые к воздействию кислой и соленой воды: устойчивые к воздействию морской воды, стойкие к УФ-излучению, температуростойкие (-40 до 70° C)
- Ударопрочные IK 08 (5 Дж)
- Сертификат Det Norske Veritas № E-9150



Для применения в открытом море: высокие требования
 Кабельный ввод через метрические выбиваемые отверстия **IP 66/IP 67** от 1,5 до 35 мм² устойчивые к воздействию морской воды



Ответвительные коробки KF соответствуют нормам по противопожарной безопасности

Специальное применение

могут использоваться во взрывоопасных зонах 2 и 22



- Согласно требованиям 94/9/EG (ATEX)
- Степень защиты: **IP 65**
- Материал: PC-GFS и PC-G1 (термопласт), с покрытием, ударопрочный
- Характеристика горения:
Проверка нитью накала согласно IEC 60 695-2-11: **960° C**, трудновоспламеняемые, самозатухающие
- Низкая токсичность, не содержит галогенов и силикона
- Ударопрочный IK 08 (5 Дж)



Ответвительные коробки
Кабельный ввод через метрические
выбиваемые отверстия и съемный
кабельный сальник AXM
от 1,5 до 25 мм²
IP 65

Специальное применение

огнестойкие



от E30 до E90

- Для цепей безопасности, которые должны оставаться работоспособными под воздействием огня согласно национальным нормативам, регулирующим требования противопожарной безопасности для кабельного оборудования
- Степень защиты: **IP 65**
- Материал: высокосортный термореактопласт или листовая сталь с порошковым покрытием
Цвет: оранжевый, RAL 2003, не содержат галогенов
- Соединительная клемма из жаропрочной керамики
- Произведено и испытано в соответствии со стандартом IEC 60 670-22



Материал: термореактопласт
от 0,5 до 16 мм²
Кабельный ввод через эластичные
сальники (в комплекте)
IP 65
Механические требования:
IK 06 (1 Дж)
Защита от прикосновения: изоляция



**Материал:
листовая сталь с порошковым
покрытием**
от 0,5 до 16 мм²
Кабельный ввод через эластичные
сальники
IP 65
Механические требования: IK 10 (20 Дж)
Защита человека: заземление
Без дополнительной тепловой защиты,
отсутствие токсичных или коррозионных
выделений.
Защита от прикосновения сохраняется.



Ответвительная коробка с
подключенными кабелями после
испытания.

Кабельная ответвительная коробка с клеммами FIXCONNECT® для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом
в комплекте кабельные вводы

степень защиты: IP 55 (ESM), степень защиты: IP 65 (см. раздел LES), цвет: серый, RAL 7035, материал: термопласт



KC 9045 	Штекерная клеммная техника FIXCONNECT®	5-полюсный, 4 x 1 x 1,5-4 мм ² sol/f	139x119x70 мм
KC 9255 	Штекерная клеммная техника FIXCONNECT®	5-полюсный, 4 x 1 x 2,5-10 мм ² r/f	200x160x98 мм
KC 9355 	Штекерная клеммная техника FIXCONNECT®	5-полюсный, 4 x 1 x 2,5-16 мм ² r/f	210x260x117 мм

Ответвительная коробка для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом с наружным креплением в комплекте кабельные вводы

степень защиты: IP 55 (ESM), степень защиты: IP 65 (см. раздел LES), цвет: серый, RAL 7035, материал: термопласт



D 9125 	с клеммами	5-полюсный, 6 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 3 x 4 мм ² sol	88x88x53 мм
D 9120 	без клемм		88x88x53 мм

Ответвительная коробка для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом в комплекте кабельные вводы

степень защиты: IP 55 (ESM), степень защиты: IP 65 (см. раздел LES), цвет: серый, RAL 7035, материал: термопласт



D 9025 	с клеммами	5-полюсный, 6 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 3 x 4 мм ² sol	88x88x53 мм
D 9020 	без клемм		88x88x53 мм
D 9140 	без клемм		98x98x61 мм
D 9045 	с клеммами	5-полюсный, 6 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 3 x 4 мм ² sol, 2 x 6 мм ² sol	98x98x61 мм
D 9040 	без клемм		98x98x61 мм
K 9065 	с клеммами	5-полюсный, 4 x 2,5 мм ² sol, 4 x 4 мм ² sol, 3 x 6 мм ² sol, 2 x 10 мм ² sol	139x119x70 мм

K 9060 	без клемм		139x119x70 мм
K 9105 	с клеммами	5-полюсный, 6 x 2,5 мм ² sol, 4 x 4 мм ² sol, 4 x 6 мм ² sol, 4 x 10 мм ² sol, 2 x 16 мм ² s	167x125x82 мм
K 9100 	без клемм		167x125x82 мм
K 9255 	с клеммами	5-полюсный, 6 x 10 мм ² sol, 4 x 16 мм ² s, 4 x 25 мм ² s, 2 x 35 мм ² s	200x160x98 мм
K 9250 	без клемм		200x160x98 мм
K 9502 	с клеммами	5-полюсный, 4 x 10 мм ² sol, 4 x 16 мм ² s, 4 x 25 мм ² s, 2 x 35 мм ² s	210x310x117 мм
K 9355 	с клеммами	5-полюсный, 6 x 16 мм ² s, 4 x 25 мм ² s, 4 x 35 мм ² s, 2 x 50 мм ² s	210x260x117 мм
K 9350 	без клемм		210x260x117 мм

Ответвительная коробка для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом кабельные вводы AKM/ASM заказываются отдельно (см. указатель LES)

степень защиты: IP 55 (ESM), степень защиты: IP 65 (см. раздел LES), цвет: серый, RAL 7035, материал: термопласт



K 9504 	с клеммами	4-полюсный, по 6 x 16 мм ² s, 4 x 25 мм ² s, 4 x 35 мм ² s, 4 x 50 мм ² s	210x310x117 мм
K 9505 	с клеммами	5-полюсный, 6 x 16 мм ² s, 4 x 25 мм ² s, 4 x 35 мм ² s, 4 x 50 мм ² s	210x310x117 мм
K 9500 	без клемм		210x310x117 мм

Ответвительная коробка для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом кабельные вводы и фланцы см. в комплектующих (стр.17-18)

степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт



K 7055 	с клеммами	5-полюсный, 6 x 16 мм ² s, 4 x 25 мм ² s, 4 x 35 мм ² s, 4 x 50 мм ² s	300x450x170 мм
K 7005 	с клеммами	5-полюсный, 4 x 16-70 мм ² s	300x450x170 мм
K 7004 	с клеммами	4-полюсный по 4 x 16-70 мм ² s	300x450x170 мм

Ответвительная коробка
 для монтажа внутри помещений / для защищенной установки
 под открытым небом
 токопроводящий материал: Cu/Al
 кабельные вводы и фланцы см. в комплектующих (стр.17-18)
 степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт



K 1204	с клеммами	4-полюсный по 2 x 16-150 мм ²	300x450x170 мм
K 1205	с клеммами	5-полюсный, 2 x 16-150 мм ²	300x450x170 мм
K 2404	с клеммами	4-полюсный по 2 x 25-185/240 мм ²	300x600x170 мм
K 2405	с клеммами	5-полюсный, 2 x 25-185/240 мм ²	300x600x170 мм

Ответвительная коробка
 для монтажа внутри помещений / для защищенной установки
 под открытым небом
 с наружным креплением
 стенки корпуса без выбиваемых отверстий
 степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7035, материал: термопласт,
 площадь стен может быть использована для сверления отверстий
 для кабельных вводов макс. M 20



D 8120	без клемм	88x88x53 мм
---------------	-----------	-------------

Ответвительная коробка
 для монтажа внутри помещений / для защищенной установки
 под открытым небом
 стенки корпуса без выбиваемых отверстий
 степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7035, материал: термопласт



D 8020	без клемм	88x88x53 мм
D 8040	без клемм	98x98x58 мм
K 8060	без клемм	139x119x70 мм
K 8100	без клемм	167x125x82 мм
K 8250	без клемм	200x160x98 мм
K 8350	без клемм	210x260x117 мм
K 8500	без клемм	210x310x117 мм

Ответвительная коробка
 для монтажа внутри помещений / для защищенной установки
 под открытым небом
 стенки корпуса без выбиваемых отверстий
 степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7035, материал: термопласт



K 8105	с клеммами	5-полюсный, 6 x 2,5 мм ² sol, 4 x 4 мм ² sol, 4 x 6 мм ² sol, 4 x 10 мм ² sol, 2 x 16 мм ² s	167x125x82 мм
K 8255	с клеммами	5-полюсный, 6 x 10 мм ² sol, 4 x 16 мм ² s, 4 x 25 мм ² s, 2 x 35 мм ² s	200x160x98 мм

Ответвительная коробка
 резьбовые отверстия M20 со встроенными эластичными
 уплотнительными мембранами
 кабельные вводы: 8 уплотнительных мембран с
 интегрированной резьбой
 степень защиты: IP 55, степень защиты: IP 65 (ADM),
 цвет: серый, RAL 7035, материал: термопласт



DN 2000	без клемм	85x85x51 мм
----------------	-----------	-------------

Ответвительная коробка
 резьбовые отверстия M20 со встроенными эластичными
 уплотнительными мембранами, в комплекте кабельные вводы
 степень защиты: IP 55, степень защиты: IP 65 (ADM),
 цвет: серый, RAL 7035, материал: термопласт



DN 2030	без клемм	85x85x51 мм	
DN 2035	с клеммами	5-полюсный 6 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 3 x 4 мм ² sol	85x85x51 мм

Съемный кабельный сальник
 с разгрузкой натяжения
 степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7035, материал: термопласт



ADM 20	резьба ISO M 20 x 1,5	герметичная зона Ø 6,5-13,5 мм
---------------	--------------------------	--------------------------------

Кабельная ответвительная коробка с клеммами FIXCONNECT®
 для монтажа внутри помещений / для защищенной установки
 под открытым небом
 и присоединения кабельных каналов и труб
 в комплекте кабельные вводы
 степень защиты: IP 54, цвет: серый, RAL 7035, материал: термопласт



DP 9225	Штекерная клеммная технология FIXCONNECT®	5-полюсный 4 x 1 x 1,5-2,5 мм ² sol/f	139x119x49 мм
----------------	---	--	---------------

Ответвительная коробка для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом и присоединения кабельных каналов и труб в комплекте кабельные вводы
 степень защиты: IP 54, цвет: серый, RAL 7035, материал: термопласт



DP 9025	с клеммами	5-полюсный, 6 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 3 x 4 мм ² sol	88x88x49 мм
DP 9020	без клемм		88x88x49 мм
DP 9221	с клеммами	5-полюсный, 6 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 3 x 4 мм ² sol	139x119x49 мм
DP 9222	с клеммами	2 клеммы 5-полюсный, 6 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 3 x 4 мм ² sol	139x119x49 мм
DP 9220	без клемм		139x119x49 мм

Ответвительная коробка для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом с эластичными мембранами для кабельного ввода
 кабельные вводы: 10 эластичных мембран
 степень защиты: IP 55, цвет: серый, RAL 7035, материал: термопласт



DE 9325	с клеммами	5-полюсный, 6 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 3 x 4 мм ² sol	88x88x47 мм
DE 9320	без клемм		88x88x47 мм
DE 9345	с клеммами	5-полюсный, 6 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 3 x 4 мм ² sol, 2 x 6 мм ² sol	98x98x52 мм
DE 9340	без клемм		98x98x52 мм

Ответвительная коробка для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом с эластичными мембранами для кабельного ввода
 кабельные вводы: 10 эластичных мембран
 степень защиты: IP 55, цвет: белый, RAL 9016, материал: термопласт



DE 9326	с клеммами	5-полюсный, 6 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 3 x 4 мм ² sol	88x88x47 мм
DE 9321	без клемм		88x88x47 мм

DE 9346	с клеммами	5-полюсный, 6 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 3 x 4 мм ² sol, 2 x 6 мм ² sol	98x98x52 мм
----------------	------------	--	-------------

DE 9341	без клемм		98x98x52 мм
----------------	-----------	--	-------------

Ответвительная коробка для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом с эластичными мембранами для кабельного ввода
 кабельные вводы: боковые стенки с 10 эластичными мембранами, днище с 2 эластичными мембранами
 степень защиты: IP 55, цвет: серый, RAL 7035, материал: термопласт



DE 9225	с клеммами	5-полюсный, 6 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 3 x 4 мм ² sol	76x76x53 мм
DE 9220	без клемм		76x76x53 мм

Ответвительная коробка для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом с эластичными мембранами для кабельного ввода
 кабельные вводы: боковые стенки с 10 эластичными мембранами, днище с 2 эластичными мембранами
 степень защиты: IP 55, цвет: белый, RAL 9016, материал: термопласт



DE 9226	с клеммами	5-полюсный, 6 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 3 x 4 мм ² sol	76x76x53 мм
DE 9221	без клемм		76x76x53 мм

Ответвительная коробка для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом
 токопроводящий материал: Cu/Al
 в комплекте кабельные вводы
 степень защиты: IP 55 (ESM), степень защиты: IP 65 (см. раздел LES), цвет: серый, RAL 7035, материал: термопласт



D 9041	с клеммами	5-полюсный, 4 x 1,5 мм ² sol/f, 4 x 2,5 мм ² sol/f	98x98x61 мм
K 9061	с клеммами	5-полюсный, 4 x 1,5 мм ² sol/f, 4 x 2,5 мм ² sol/f, 4 x 4 мм ² sol/f	139x119x70 мм
K 9351	с клеммами	5-полюсный, 4 x 6 мм ² sol/f, 4 x 10 мм ² sol/f, 4 x 16 мм ² sol/s/f	260x210x117 мм

Ответвительная коробка для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом
токопроводящий материал: Cu/Al
информацию по монтируемым фланцам см. в комплектующих (стр.17-18)
 степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт



K 7051	с клеммами	5-полюсный, 4 x 2,5-50 мм ²	300x450x170 мм
K 7042	с клеммами	4-полюсный по 2 x 16-70 мм ²	300x450x170 мм
K 7052	с клеммами	5-полюсный, 2 x 16-70 мм ²	300x450x170 мм
K 1204	с клеммами	4-полюсный по 2 x 16-150 мм ²	300x450x170 мм
K 1205	с клеммами	5-полюсный, 2 x 16-150 мм ²	300x450x170 мм
K 2404	с клеммами	4-полюсный по 2 x 25-185/240 мм ²	300x600x170 мм
K 2405	с клеммами	5-полюсный, 2 x 25-185/240 мм ²	300x600x170 мм

Ответвительная коробка без галогенов и стойкая к воздействию ультрафиолета
кабельные вводы ASM заказываются отдельно (см.раздел LES)
 степень защиты: IP 66, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт



KF 9025	с клеммами	5-полюсный, 6 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 3 x 4 мм ² sol	88x88x53 мм
KF 9020	без клемм		88x88x53 мм
KF 9045	с клеммами	5-полюсный, 6 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 3 x 4 мм ² sol, 2 x 6 мм ² sol	98x98x61 мм
KF 9040	без клемм		98x98x61 мм
KF 9065	с клеммами	5-полюсный, 4 x 2,5 мм ² sol, 4 x 4 мм ² sol, 3 x 6 мм ² sol, 2 x 10 мм ² sol	139x119x70 мм
KF 9060	без клемм		139x119x70 мм
KF 9105	с клеммами	5-полюсный, 6 x 2,5 мм ² sol, 4 x 4 мм ² sol, 4 x 6 мм ² sol, 4 x 10 мм ² sol, 2 x 16 мм ² s	167x125x82 мм
KF 9100	без клемм		167x125x82 мм
KF 9255	с клеммами	5-полюсный, 6 x 10 мм ² sol, 4 x 16 мм ² s, 4 x 25 мм ² s, 2 x 35 мм ² s	200x160x98 мм
KF 9250	без клемм		200x160x98 мм
KF 9355	с клеммами	5-полюсный, 6 x 16 мм ² s, 4 x 25 мм ² s, 4 x 35 мм ² s, 2 x 50 мм ² s	210x260x117 мм

KF 9350	без клемм		210x260x117 мм
KF 9505	с клеммами	5-полюсный, 6 x 16 мм ² s, 4 x 25 мм ² s, 4 x 35 мм ² s, 4 x 50 мм ² s	210x310x117 мм
KF 9500	без клемм		210x310x117 мм

Ответвительная коробка без галогенов и стойкая к воздействию ультрафиолета
кабельные вводы ASS заказываются отдельно (см. раздел LES)
 степень защиты: IP 66, цвет: черный, RAL 9011, материал: термопласт



KF 5025	с клеммами	5-полюсный, 6 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 3 x 4 мм ² sol	88x88x53 мм
KF 5020	без клемм		88x88x53 мм
KF 5045	с клеммами	5-полюсный, 6 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 3 x 4 мм ² sol	98x98x61 мм
KF 5040	без клемм		98x98x61 мм
KF 5065	с клеммами	5-полюсный, 4 x 2,5 мм ² sol, 4 x 4 мм ² sol, 3 x 6 мм ² sol	139x119x70 мм
KF 5060	без клемм		139x119x70 мм
KF 5105	с клеммами	5-полюсный, 6 x 2,5 мм ² sol, 4 x 4 мм ² sol, 4 x 6 мм ² sol, 4 x 10 мм ² sol, 2 x 16 мм ² s	167x125x82 мм
KF 5100	без клемм		167x125x82 мм
KF 5255	с клеммами	5-полюсный, 6 x 10 мм ² sol, 4 x 16 мм ² s, 4 x 25 мм ² s	200x160x98 мм
KF 5250	без клемм		200x160x98 мм
KF 5355	с клеммами	5-полюсный, 6 x 16 мм ² s, 4 x 25 мм ² s, 4 x 35 мм ² s	210x260x117 мм
KF 5350	без клемм		210x260x117 мм
KF 5505	с клеммами	5-полюсный, 6 x 16 мм ² s, 4 x 25 мм ² s, 4 x 35 мм ² s	210x310x117 мм
KF 5500	без клемм		210x310x117 мм

Ответвительная коробка без галогенов и стойкая к воздействию ультрафиолета
стенки корпуса без выбиваемых отверстий
 степень защиты: IP 66, цвет: серый, RAL 7032, материал: термопласт



	KF 8020 без клемм	88x88x53 мм
	KF 8040 без клемм	98x98x58 мм
	KF 8060 без клемм	139x119x70 мм
	KF 8100 без клемм	167x125x82 мм
	KF 8250 без клемм	200x160x98 мм
	KF 8350 без клемм	210x260x117 мм
	KF 8500 без клемм	210x310x117 мм

Ответвительная коробка без галогенов и стойкая к воздействию ультрафиолета
стенки корпуса без выбиваемых отверстий
 степень защиты: IP 66, цвет: черный, RAL 9011, материал: термопласт



	KF 4020 без клемм	88x88x53 мм
	KF 4040 без клемм	98x98x58 мм
	KF 4060 без клемм	139x119x70 мм
	KF 4100 без клемм	167x125x82 мм
	KF 4250 без клемм	200x160x98 мм
	KF 4350 без клемм	210x260x117 мм
	KF 4500 без клемм	310x210x117 мм

Кабельные коробки для применения в морских (речных) портах и терминалах
кабельные вводы ASS заказываются отдельно (см. раздел LES)
 степень защиты: IP 66 / IP 67, цвет: черный, RAL 9011, материал: термопласт



	KD 5025 с клеммами	5-полюсный, 6 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 3 x 4 мм ² sol	88x88x53 мм
	KD 5020 без клемм		88x88x53 мм
	KD 5045 с клеммами	5-полюсный, 6 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 3 x 4 мм ² sol, 2 x 6 мм ² sol	98x98x61 мм
	KD 5040 без клемм		98x98x61 мм
	KD 5065 с клеммами	5-полюсный, 4 x 2,5 мм ² sol, 4 x 4 мм ² sol, 3 x 6 мм ² sol, 2 x 10 мм ² sol	139x119x70 мм
	KD 5060 без клемм		139x119x70 мм
	KD 5105 с клеммами	5-полюсный, 6 x 2,5 мм ² sol, 4 x 4 мм ² sol, 4 x 6 мм ² sol, 4 x 10 мм ² sol, 2 x 16 мм ² s	167x125x82 мм
	KD 5100 без клемм		167x125x82 мм
	KD 5255 с клеммами	5-полюсный, 6 x 10 мм ² sol, 4 x 16 мм ² s, 4 x 25 мм ² s, 2 x 35 мм ² s	200x160x98 мм
	KD 5250 без клемм		200x160x98 мм
	KD 5355 с клеммами	5-полюсный, 6 x 16 мм ² s, 4 x 25 мм ² s, 4 x 35 мм ² s, 2 x 50 мм ² s	210x260x117 мм
	KD 5350 без клемм		210x260x117 мм

Кабельные коробки с гладкими стенками для применения в морских(речных) портах и терминалах
стенки корпуса без выбиваемых отверстий
 степень защиты: IP 66 / IP 67, цвет: черный, RAL 9011, материал: термопласт



	KD 4020 без клемм		88x88x53 мм
	KD 4040 без клемм		98x98x58 мм
	KD 4060 без клемм		139x119x70 мм

KD 4100	без клемм	167x125x82 мм
KD 4250	без клемм	200x160x98 мм
KD 4350	без клемм	260x210x117 мм

Ответвительная коробка FK

Испытания: Проверено для кабелей производства Datwyler и Nexans на соответствие классам огнестойкости E 30 и E 90, см. акт испытаний №: P-MPA-E-02-032, файл для загрузки находится по адресу www.hensel-electric.de

в комплекте кабельные вводы

степень защиты: IP 65, цвет: оранжевый, RAL 2003, материал: дюралюмин



FK 7045	соединительная клемма из жаропрочной керамики	5-полюсный, 4 x Ø 0,8 мм / 0,5 мм ² sol, 4 x 1,5 мм ² sol, 2 x 2,5 мм ² sol, 2 x 4 мм ² sol	122x122x59 мм
FK 7105	соединительная клемма из жаропрочной керамики	5-полюсный, 4 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 4 x 4 мм ² sol, 2 x 6 мм ² sol, 2 x 10 мм ² sol	168x143x72 мм
FK 7165	соединительная клемма из жаропрочной керамики	5-полюсный, 4 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 4 x 4 мм ² sol, 4 x 6 мм ² sol, 2 x 10 мм ² sol, 2 x 16 мм ² sol	243x168x85 мм

Ответвительная коробка FK

Испытания: Проверено для кабелей производства Datwyler, Eupen, Nexans, Studer, Pirelli и Lupenwerk на соответствие классам огнестойкости E 30 и E 90, см. акт испытаний №: P-MPA-E-02-032, файл для загрузки находится по адресу www.hensel-electric.de

Установлены кабельные вводы

степень защиты: IP 66, цвет: оранжевый, RAL 2003, материал: листовая сталь



FK 9025	соединительная клемма из жаропрочной керамики	5-полюсный, 4 x Ø 0,8 мм / 0,5 мм ² sol, 4 x 1,5 мм ² sol, 2 x 2,5 мм ² sol, 2 x 4 мм ² sol	150x150x80 мм
FK 9105	соединительная клемма из жаропрочной керамики	5-полюсный, 4 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 4 x 4 мм ² sol, 2 x 6 мм ² sol, 2 x 10 мм ² sol	150x150x80 мм
FK 9255	соединительная клемма из жаропрочной керамики	5-полюсный, 4 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 4 x 4 мм ² sol, 4 x 6 мм ² sol, 2 x 10 мм ² sol, 2 x 16 мм ² sol	200x200x80 мм

Ответвительная коробка FK

Испытания: Проверено для кабелей производства Datwyler, Eupen, Studer, Prysman и Nexans на соответствие классам огнестойкости E30 и E90, см. акт испытаний №: P-MPA-E-08-021, файл для загрузки находится по адресу www.hensel-electric.de

Установлены кабельные вводы

степень защиты: IP 66, цвет: оранжевый, RAL 2003,

материал: листовая сталь



FK 9259	рядная клемма из огнеупорной керамики	5-пол., 1,5-10 мм ² sol предохранительный элемент Neozed D 01	200x200x80 мм
----------------	---------------------------------------	---	---------------

Вставной сальник для кабельного ввода

для помещений или защищенной электропроводки на открытом воздухе

степень защиты: IP 66, цвет: оранжевый, RAL 2003, материал: термопласт



EDKF 32	для отверстий M 32	герметичная зона Ø 8-23 мм	сквозное отверстие Ø 32,5 мм
EDKF 40	для отверстий M 40	герметичная зона Ø 11-30 мм	сквозное отверстие Ø 40,5 мм

Кабельная ответвительная коробка для взрывоопасных помещений

могут использоваться в зоне 2 и в зоне 22 согласно нормам 94/EG (ATEX)

кабельные вводы AXM заказываются отдельно

степень защиты: IP 65, цвет: черный, RAL 9011,

материал: термопласт,

маркировка взрывозащиты: II 3 G Ex nA T5, II 3 D Ex tD A 22 T100°C



KX 2025	с клеммами	5-полюсный, 4 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol Номинальный ток: 1,5 мм ² (sol) 20 A 2,5 мм ² (sol) 25 A Номинальное напряжение: AC 500 V в комплекте 5 заглушек VXM 20	88x88x53 мм
KX 2045	с клеммами	5-полюсный, 4 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 4 x 4 мм ² sol Номинальный ток: 1,5 мм ² (sol) 20 A 2,5 мм ² (sol) 32 A 4 мм ² (sol) 40 A Номинальное напряжение: AC 500 V в комплекте 5 заглушек VXM 25	98x98x61 мм

KX 2065 	с клеммами	5-полюсный, 4 x 2,5 мм ² sol, 4 x 4 мм ² sol, 4 x 6 мм ² sol Номинальный ток: 2,5 мм ² (sol) 32 A 4 мм ² (sol) 40 A 6 мм ² (sol) 50 A в комплекте 3 заглушки VXM 32 и 5 заглушек VXM 25	139x119x70 мм
KX 2105 	с клеммами	5-полюсный, 6 x 2,5 мм ² sol, 4 x 4 мм ² sol, 4 x 6 мм ² sol, 4 x 10 мм ² sol Номинальный ток: 2,5 мм ² (sol) 32 A 4 мм ² (sol) 40 A 6 мм ² (sol) 50 A 10 мм ² (sol) 63 A Номинальное напряжение: AC 690 V в комплекте 6 заглушек VXM 32 и 2 заглушки VXM 25	167x125x82 мм
KX 2255 	с клеммами	5-полюсный, 6 x 10 мм ² sol, 4 x 16 мм ² s, 4 x 25 мм ² s Номинальный ток: 10 мм ² (sol) 63 A 16 мм ² (sol) 80 A 25 мм ² (sol) 100 A Номинальное напряжение: AC 690 V в комплекте 6 заглушек VXM 40 и 2 заглушки VXM 25	200x160x98 мм

Съёмный сальник для взрывоопасных зон с защитой от натяжения и контргайкой для использования с кабельными ответвительными коробками KX фирмы Хензель

степень защиты: IP 65, цвет: черный, RAL 9005, материал: термопласт



AXM 20 	для выбиваемых отверстий M 20	герметичная зона Ø 5,5-13 мм	сквозное отверстие Ø 20,5 мм
AXM 25 	для выбиваемых отверстий M 25	герметичная зона Ø 8-17 мм	сквозное отверстие Ø 25,5 мм
AXM 32 	для выбиваемых отверстий M 32	герметичная зона Ø 12-21 мм	сквозное отверстие Ø 32,5 мм
AXM 40 	для выбиваемых отверстий M 40	герметичная зона Ø 17-28 мм	сквозное отверстие Ø 40,5 мм

Ответвительная коробка для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом для электрических цепей аварийного освещения в комплекте кабельные вводы
степень защиты: IP 55 (ESM), степень защиты: IP 65 (см. раздел LES), цвет: серый, RAL 7035, материал: термопласт



D 9225 	с клеммами	5-полюсный, 6 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 3 x 4 мм ² sol	88x88x53 мм
D 9220 	без клемм		88x88x53 мм
D 9245 	с клеммами	5-полюсный, 6 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 3 x 4 мм ² sol, 2 x 6 мм ² sol	98x98x61 мм
D 9240 	без клемм		98x98x61 мм

Заглушки для закрывания неиспользуемых отверстий для использования в кабельных ответвительных коробках KX фирмы Хензель
степень защиты: IP 65, цвет: черный, RAL 9005, материал: термопласт



VXM 20 	для выбиваемых отверстий M 20	сквозное отверстие Ø 20,3 мм
VXM 25 	для выбиваемых отверстий M 25	сквозное отверстие Ø 25,3 мм
VXM 32 	для выбиваемых отверстий M 32	сквозное отверстие Ø 32,3 мм
VXM 40 	для выбиваемых отверстий M 40	сквозное отверстие Ø 40,3 мм

Ответвительная коробка для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом для уравнивания потенциала в комплекте кабельные вводы
 степень защиты: IP 54, цвет: серый, RAL 7035, материал: термопласт



DP 9026	с клеммами	1-полюсный 1 x 4-25 мм ² , 5 x 4-10 мм ² (16 мм ² sol)	88x88x49 мм
----------------	------------	--	-------------

Корпус для рядных клемм для монтажа внутри помещений / для защищенной установки под открытым небом кабельные вводы ESM/AKM заказываются отдельно (см. указатель LES)
 степень защиты: IP 65, цвет: серый, RAL 7035, материал: термопласт



RD 9123	3-клеммный блок WKM 2,5/15	1,5-2,5 мм ²	88x88x53 мм
RD 9125	5-клеммный блок WKM 2,5/15	1,5-2,5 мм ²	88x88x53 мм
RD 9127	7-клеммный блок WKM 2,5/15	1,5-2,5 мм ²	88x88x53 мм
RD 9045	5-клеммный блок WKM 4/15	1,5-4 мм ²	98x98x61 мм
RD 9041	10-клеммный блок WKM 4/15	1,5-4 мм ²	98x98x61 мм
RK 9062	12-клеммный блок WK 4/U	1,5-4 мм ²	119x139x70 мм
RK 9064	14-клеммный блок WK 4/U	1,5-4 мм ²	119x139x70 мм
RK 9109	19-клеммный блок WK 4/U	1,5-4 мм ²	167x125x82 мм
RK 9104	24-клеммный блок WK 4/U	1,5-4 мм ²	167x125x82 мм

DIN-рейка
 для установки рядных клемм, для монтажа в пустых ответвительных коробках, с крепежными винтами



TSD 02	макс. глубина монтажа: 32 мм для ответвительных коробок D x020, D x120, KF x020 U-образный профиль 15 мм
TSD 04	макс. глубина монтажа: 40 мм для ответвительных коробок D x040, KF x040 U-образный профиль 15 мм

TSK 06	макс. глубина монтажа: 44,5 мм для ответвительных коробок K x060, KF x060 U-образный профиль 35 мм
TSK 10	макс. глубина монтажа: 56,5 мм для ответвительных коробок K x100, KF x100 U-образный профиль 35 мм
TSK 25	макс. глубина монтажа: 71,5 мм для ответвительных коробок K x250, KF x250 U-образный профиль 35 мм
TSK 35	макс. глубина монтажа: 80,5 мм для ответвительных коробок K x350, KF x350, KD x350, K x500, KF x500 U-образный профиль 35 мм
TSK 50	макс. глубина монтажа: 80,5 мм для ответвительных коробок K x500, KF x500 U-образный профиль 35 мм

Комплект клемм
 для монтажа в ответвительных коробках в сборе с крепежными элементами



DKL 04	5-полюсный, 6 x 1,5 мм ² sol, 4 x 2,5 мм ² sol, 3 x 4 мм ² sol
KKL 06	5-полюсный, 4 x 2,5 мм ² sol, 4 x 4 мм ² sol, 3 x 6 мм ² sol
KLS 10	нагрузочная способность по току: 63 A 5-полюсный, 6 x 2,5 мм ² sol, 4 x 4 мм ² sol, 4 x 6 мм ² sol, 4 x 10 мм ² sol, 2 x 16 мм ² s
KLS 25	нагрузочная способность по току: 102 A 5-полюсный, 6 x 6 мм ² sol, 6 x 10 мм ² sol, f*, 4 x 16 мм ² s, f*, 4 x 25 мм ² s, f*, 2 x 35 мм ² s, f*
KLS 50	нагрузочная способность по току: 150 A 4-полюсный по 6 x 16 мм ² s, 4 x 25 мм ² s, 4 x 35 мм ² s
KLS 51	нагрузочная способность по току: 150 A 5-полюсный, 6 x 16 мм ² s, 4 x 25 мм ² s, 4 x 35 мм ² s
KLS 54	нагрузочная способность по току: 216 A 4-полюсный по 4 x 16 мм ² s, 4 x 25 мм ² s, 4 x 35 мм ² s, 4 x 50 мм ² s, 4 x 70 мм ² s
KLS 55	нагрузочная способность по току: 216 A 5-полюсный, 4 x 16 мм ² s, 4 x 25 мм ² s, 4 x 35 мм ² s, 4 x 50 мм ² s, 4 x 70 мм ² s

Комплект клемм FIXCONNECT® 1,5-4 мм², Cu
 Комплект клемм FIXCONNECT® состоит из 5 клемм и 2 несущих шин
 нагрузочная способность по току: 32 A
 5-полюсный, 4 x 1 x 1,5-4 мм² r/f
 в сборе с крепежными винтами



FC L 45

FIXCONNECT®- втычные клеммы 1,5-4 мм², Cu

Втычные клеммы FIXCONNECT®

с 4 зажимами

1-полюсный

 4 x 1 x 1,5-4 мм² r/f

 для монтажа на токовую шину, U-образный профиль 15 мм
 нагрузочная способность по току: 32 А

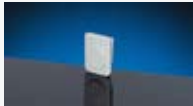
FC L 04
Наружные петли

 для наружного крепления к стене ответвительных коробок типа
 D, K, KF, 2 шт., материал: нержавеющая сталь V2A

DK AL 2
Набор петель

 10 шт., материал: пластик, для быстрого монтажа кабельных
 ответвительных коробок DE 9220, DE 9225, DE 9226, DE 9221 и DN
 2000, DN 2030, DN 2035.

DE MB 10
Выдвижная вставка для кабельного ввода

 степень защиты: IP 54, для последующего монтажа, герметичная
 зона Ø 10-13,5 мм, для ответвительных коробок DP 9020, DP 9220,
 DP 9025, DP 9221, DP 9222, DP 9026

DPS 02
Вставной переходник кабель-канала

 степень защиты: IP 54, для кабель-каналов до 20 x 20 мм,
 герметичная зона: зона Ø 10-13,5 мм, диаметр кабеля 10-13,5 мм,
 для ответвительных коробок DP 9020, DP 9220, DP 9025, DP 9221,
 DP 9222, DP 9026

EKA 20
Вставной трубный переходник

 степень защиты: IP 54, для кабельных труб M 20, герметичная зона:
 M 20, диаметр кабеля: 10-13,5 мм, для ответвительных коробок DP
 9020, DP 9220, DP 9025, DP 9221, DP 9222, DP 9026

ERA 20
Шильдик

 для ответвительных коробок от 2,5 до 50 мм², вставляются в
 отверстие для крепления крышки, для наклеивания полосок
 с надписями или записей фломастером, не используются для
 ответвительных коробок от 2,5 до 4 мм² с пломбировкой,
 материал: термопласт, комплект из 5 шт., 45 x 30 мм

DK BS 5
Наружные петли

 для выносного крепления корпуса, установочный комплект,
 состоящий из 4 крепежных пластин и 4 винтов

Mi AL 4
Монтируемый фланец

стенка корпуса: 300 мм


Mi FM 40 с крепежными клиньями, скобой и уплотнителем
 выбиваемые отверстия: 2 x M 25/32, 5 x M 32/40

Mi FM 50 с крепежными клиньями, скобой и уплотнителем
 выбиваемые отверстия: 2 x M 20, 4 x M 32/40/50

Mi FM 60 с крепежными клиньями, скобой и уплотнителем
 выбиваемые отверстия: 3 x M 40/50/63

Mi FM 63 с увеличенным пространством для размещения кабеля
 выбиваемые отверстия: 3 x M 40/50/63

Фланец кабельного ввода

 макс. наружный диаметр: 74 мм, степень защиты: IP 65,
 с крепежными клиньями, скобой и уплотнителем, стенка корпуса:
 300 мм

Mi FP 70 для кабеля
 герметичная зона Ø 30-72 мм

Mi FP 72 для 2 кабелей
 герметичная зона 2 x по Ø 30-72 мм

Кабельный ввод

 для 2 кабелей, макс. наружный диаметр: 74 мм, степень защиты:
 IP 54 использовать только вместе с кабельным зажимом (напр.
 Mi ZE 62), стенка корпуса: 300 мм

Mi FP 82 герметичная зона 2 x по
 Ø 30-72 мм

Хомут разгрузки от натяжения

для 2 кабелей наружным диаметром макс. 60 мм, с крепежной шиной длиной 284 мм, применение только вместе с кабельным вводом

Mi FP 82



Mi ZE 62

Пылезащитная заглушка

комплект для 2 цилиндров днища,
для типоразмера корпуса от 1 до 4



Mi SA 2