



Электро оборудование специального назначения

Антивандалная
серия Soliroc™



Стр. 806
Механизмы управления
освещением Soliroc

Пыле-
и влагозащитная
серия Plexo™



Стр. 808
Серия Artic
с антибактериальным
покрытием

Распреди-
тельные
коробки Plexo



Стр. 820
Распределительные
коробки Plexo IP 55

Пыле-
и влагозащи-
щенные
светильники



Стр. 823
Настенные пыле-
и влагозащищенные
светильники

Беспроводные
дверные звонки



НОВИНКА
Стр. 825
Беспроводные
дверные звонки

Многорозеточные
блоки и разъемы



НОВИНКА
Стр. 826
Многорозеточные блоки,
многорозеточные блоки
USB, с точкой доступа
Wi-Fi

Клеммные блоки
и хомуты для труб



Стр. 833
Клеммные колодки
и блоки

НОВИНКИ



Датчики движения
Plexo IP55
(стр. 811)



Беспроводные
дверные звонки
(стр. 825)



Стр. 807
Розетки,
счетыватели
и другие механизмы
Soliroc



НОВИНКА
Стр. 810
Механизмы
Plexo IP 55



Стр. 815
Коробки
и суппорты
Plexo IP 55



Стр. 816
Моноблоки
Plexo IP 55



Стр. 818
Механизмы
Plexo IP 66



НОВИНКА
Стр. 827
Универсальные
многорозеточные
блоки



Стр. 828
Вилки, розетки,
многорозеточные
блоки и адаптеры
серии Элиум



Стр. 829
Вилки и розетки с допол-
нительными функциями,
компактные ночники,
зарядные устройства



НОВИНКА
Стр. 830
Аксессуары
для подключе-
ния к USB



Стр. 834
Клеммы
уравнивания
потенциалов



Стр. 836
Хомуты для труб



**Вертикальные
розеточные блоки
(стр. 826)**



**Аксессуары
для подключения
к USB
(стр. 830)**

Программа Soliroc™

механизмы управления освещением, считыватели, другие функции



Предназначены для установки в помещениях с массовым пребыванием людей, в проходных зонах, на паркингах, в холлах многоквартирных домов и т.д.
 Высокая степень влагоустойчивости и ударопрочности IK 10
 Рамка крепится к стене штифтами в четырех точках, которые с усилием закрываются 4 заглушками (чтобы снять, требуется их высверлить)
 Механизмы поставляются с лицевыми панелями

Упак.	Кат.№	Выключатели и переключатели 10 АХ - 250 В~ - IK 10 - IP 55
1	0 778 11	Переключатель на два направления
1	0 778 21	Промежуточный переключатель
1	0 778 12	Переключатель на два направления с подсветкой Поставляется с лампочкой Кат. №. 0 676 86 (стр. 695)
1	0 778 14	Переключатель на два направления с индикацией Поставляется с лампочкой Кат. №. 0 676 88 (стр. 695)
1	0 778 13	Переключатель на два направления с окошком маркировки
1	0 778 22	Выключатель двухполюсный

1	0 778 24*	Датчики движения 230В~ 50/60 Гц Совместимы со светодиодными и компактными люминесцентными лампами Угол обнаружения 180° Дальность обнаружения 8 м Двухпроводный (без нейтрали) Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные : от 3 до 100 Вт - Компактные люминесцентные : от 3 до 100 Вт - Светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: от 3 до 250 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В: от 3 до 250 Вт Допускается параллельное подключение нескольких датчиков. Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс
1	0 778 26*	Трехпроводный (с нейтралью) Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные : до 250 Вт - Компактные люминесцентные : до 250 Вт - Светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: до 500 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В: до 1000 Вт Допускается параллельное подключение нескольких датчиков. Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс

* О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе

Упак.	Кат.№	Выключатели без фиксации 6 А - 230 В~ - IK 10 - IP 55
1	0 778 41	Кнопка с переключающимся контактом НО-НЗ
1	0 778 74	Выключатели с ключом - IK 10 - IP 54 Дополнительно необходимо заказать личинку замка, Кат. № 0 697 95 (стр. 816). Не использовать с накладными монтажными коробками Кат. № 0 778 90/92 Выключатель с ключом 2-позиционный 2 контакта НО - 6 А - 230 В Ключ извлекается только в центральном положении
1	0 778 75	Выключатель с ключом 3-х позиционный – 6 А – 230 В, ключ извлекается только в центральном положении (выкл.)

1	0 778 77	Считыватели для установки вне помещений IP 55 - IK 10 Считыватель с картой IP 55 Технические характеристики аналогичны Кат. №. 0 767 02. Доступны мастер-карта Кат. № 0 767 11 и электронный пропуск пользователя Кат. № 0 767 10 Поставляется с рамкой Soliroc Скрытый монтаж
1	0 778 76	Автономная кодовая панель с кнопкой IP 55 12/24 ~/ 100 мА 1 релейный выход для замка 1 вход кнопки для разблокировки из помещения Открытый монтаж (стр.814)
1	0 778 78	Считыватель с кодовой клавиатурой IP 55 и кнопкой 1 12/24 ~/ 100 мА 1 релейный выход замка 1 вход кнопки для разблокировки из помещения 1 кнопка на лицевой панели для звонка или открытия двери. Открытый монтаж (стр. 814)
1	0 778 68	Световой указатель 230 В~ - IK 10 - IP 55 Механизм со встроенными светодиодами белого цвета и откидной крышкой под маркировку (стр. 814). Два уровня мощности на выбор (0,2 Вт или 1 Вт)
1	0 778 67	Подсветка лестничная - IK 10 - IP 55 Позволяет освещать лестничные ступени и т.п. 250 В~ Поставляется в комплекте с: - рамкой Soliroc; - набором из 4-х заглушек для установки рамки универсальным суппортом Механизм со встроенными светодиодами белого цвета (2 Вт) и откидной крышкой под маркировку

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Программа Soliroc™

розетки, выводы кабеля



0 778 36



0 778 91

Предназначены для установки в помещениях с массовым пребыванием людей, в проходных зонах, на паркингах, в холлах многоквартирных домов и т.д.

Высокая степень влагоустойчивости и ударопрочности IK 10
Рамка крепится к стене штифтами в четырех точках, которые с усилием закрываются 4 заглушками (чтобы снять, требуется их высверлить)
Механизмы поставляются с лицевыми панелями

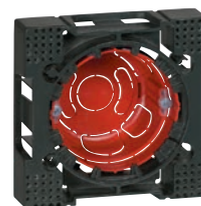
Упак.	Кат. №	Розетки - IK 10
1	0 778 35	Немецкого стандарта 16 А - 250 В 2К+3 с защитными шторками, винтовыми зажимами, с крышкой IP 55
1	0 778 36	2К+3 с защитными шторками, винтовыми зажимами, без крышки IP 20
1	0 778 37	2К+3 с защитными шторками, винтовыми зажимами и запираемой крышкой IP 55
1	0 778 82	Розетка ТВ со штекером 0-2400 Мгц
1	0 778 91	Информационная розетка - IK 10 - IP 20 Розетка RJ 45 кат. 6 - FTP
1	0 778 50	Кабельный вывод - IK 10 - IP 55 Поставляется с кабельным зажимом

Программа Soliroc™

рамки, накладные коробки, аксессуары



0 778 51



0 778 83+0 801 08

Упак.	Кат. №	Рамки - IK 10
1	0 778 51	Поставляются с 4-мя заглушками Одноместная рамка 110 x 110 мм
1	0 778 52	2-местная рамка 110 x 181 мм Горизонтальный или вертикальный монтаж Межосевое расстояние 71 мм
1	0 778 53	3-местная рамка 110 x 252 мм Горизонтальный или вертикальный монтаж Межосевое расстояние 71 мм
1	0 778 90	Накладные коробки IK 10 Для механизмов Soliroc (кроме Кат. № 0 778 74/75) Одноместная коробка 110 x 110 x 45 мм кроме кат. № 0 778 74/75
1	0 778 92	2-местная коробка 110 x 181 x 45 мм Горизонтальный или вертикальный монтаж Межосевое расстояние 71 мм
5	0 778 96	Аксессуары Запасные заглушки Демонтируются только путем высверливания. Набор из 4 шт.
1	0 778 85	Прокладки для сглаживания дефектов поверхности Выполнены из пеноматериала для сглаживания неровностей стены Для одноместной рамки
1	0 778 86	Для 2-местной рамки
1	0 778 87	Для 3-местной рамки
1	0 778 66	Заглушка 2 модуля
1	0 778 80	Адаптеры Soliroc для механизмов Mosaic – IK 10 Для механизмов Mosaic. 2 модуля Адаптер с крышкой - IP 55
1	0 778 81	Адаптер без крышки - IP 20
1	0 778 83	Адаптер для заделки в стене Используется с коробками Vatibox для кирпичных и бетонных стен, монтируемые в стену. Рамка Soliroc крепится непосредственно на адаптер без необходимости сверления отверстий и без применения штифтов Одноместный адаптер подходит для установки в двухместные коробки

Запасные лампочки Кат. № 0 676 86/88
(стр. 695)

Plexo Artic IP 55 – IK 07

серия с антибактериальным покрытием



Оборудование с антибактериальным покрытием на основе ионов серебра Ag⁺
 Дополнительная защита от распространения микробов
 Специально адаптировано для помещений с повышенными требованиями к гигиене: пищевая промышленность, предприятия питания, медучреждения и т.п.
 Механизмы поставляются с лицевыми панелями
 Коробки и суппорт поставляются с рамкой

Упак	Кат. №	Выключатели 10 AX* – 250 В~	
		IP 55 – IK 07	
	Белый		
5	0 707 11		Переключатель на два направления, 10 А
5	0 707 27		Двухполюсный выключатель
5	0 707 26		Переключатель двухклавишный на два направления
		Выключатели без фиксации 10 А – 250 В~	
	Белый		
5	0 707 30		Выключатель без фиксации
5	0 707 32		Выключатель без фиксации с подсветкой
5	0 707 33		Выключатель без фиксации с подсветкой и с держателем этикетки

Упак	Кат. №	Розетки 16 А – 250 В~	
		IP 55 – IK 07	
	Белый		
5	0 707 21		Розетка 2К+3, французский стандарт 16 А
5	0 707 22		Розетка 2К+3, немецкий стандарт 16 А
5	0 707 72		Розетка 2К+3, немецкий стандарт в сборе 16 А
5	0 707 73		Розетка 2К+3, немецкий стандарт в сборе с грифами 16 А

* X - в цепи люминесцентных ламп

Plexo Artic IP 55 – IK 07

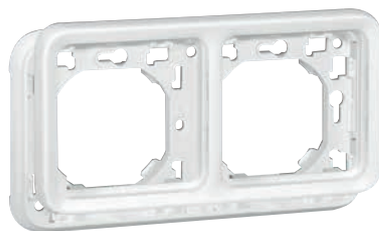
серия с антибактериальным покрытием



0 707 24



0 707 88



0 707 94



0 707 42

Оборудование с антибактериальным покрытием на основе ионов серебра Ag⁺

Дополнительная защита от распространения микробов

Специально адаптировано для помещений с повышенными требованиями к гигиене: пищевая промышленность, предприятия питания, медучреждения и т.п.

IP55 - IK07

Механизмы поставляются с лицевыми панелями

Коробки и суппорт поставляются с рамкой

Упак	Кат. №	Розетки телевизионные
1	0 707 24	<p>IP 55 – IK 07 Розетка ТВ-R-SAT 2400 МГц</p>  <p>Для подключения частотных и спутниковых каналов с индивидуальным демодулятором Для приема аналоговых и цифровых передач Оснащены клеммами для подключения коаксиального кабеля</p>
5	0 707 88	<p>Вывод кабеля 16 А – 250 В Вывод кабеля Для монтажных коробок Ø67 мм максимум</p> <p>Оснащен фиксатором кабеля Фиксируется с межосевым расстоянием 82 мм</p>

Упак	Кат. №	Рамки-суппорты
10	0 707 92	Рамка с суппортом для скрытого монтажа 1 поста
1	0 707 94	Рамка горизонтальная с суппортом для скрытого монтажа 2 поста
1	0 707 49	Рамка вертикальная с суппортом для скрытого монтажа 2 поста
1	0 707 93	Рамка с суппортом для скрытого монтажа 1 пост с грифами
		Накладные коробки
		Заглушки с мембраной, съемные, без прорезей
10	0 707 41	Коробка для накладного монтажа 1 поста
1	0 707 42	Горизонтальная коробка для накладного монтажа, 2 поста
1	0 707 43	Вертикальная коробка для накладного монтажа, 2 поста

Plexo IP 55 – IK 07

МЕХАНИЗМЫ



Механизмы с лицевой панелью

Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 815) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 815)

Механизмы с подсветкой в комплекте с лампами 230 В ~ (кроме 0 695 43 / 0 695 44 / 0 696 33 / 0 696 34: поставляются с лампами 12 В)

Лампы и аксессуары (см. стр. 817)

Присоединение без инструмента

Упак	Кат. №		Выключатели и переключатели 10 AX* - 250 В ~ IP 55 – IK 07
	Серый	Белый	
10	0 695 11	0 696 11	Однополюсный переключатель на два направления
10/5	0 695 12	0 696 12	Однополюсный переключатель на два направления с индикацией В комплекте с лампой
5	0 695 13	0 696 13	Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой В комплекте с лампой
5	0 695 21		Промежуточный переключатель
10	0 695 25	0 696 25	Двухклавишный переключатель на два направления
5	0 695 26	0 696 26	Двухклавишный переключатель с подсветкой В комплекте с лампой
10	0 695 30	0 696 27	Двухполюсный выключатель

Упак	Кат. №		Выключатель с подсветкой 250 В ~ с задержкой отключения IP 55
	Серый	Белый	
5	0 695 04	0 696 04	Электронный 2-проводный В комплекте с лампой Регулируемая задержка: от 25 с до 15 мин. Допустимая мощность нагрузки: - 1000 Вт – лампы накаливания и галогенные лампы 230 В - 400 Вт – галогенные лампы 130 В - 400 ВА – низковольтные галогенные лампы - 400 ВА – люминесцентные лампы - 2300 Вт – активная нагрузка (электронагреватели)

Упак	Кат. №		Кнопочные выключатели 10 А IP 55 – IK 07
	Серый	Белый	
10/5	0 695 40	0 696 30	Кнопочный выключатель Н.О. контакт
10	0 695 41	0 696 31	Кнопочный выключатель (Н.О. + Н.З. контакты)
10/5	0 695 42	0 696 32	Кнопочный выключатель с подсветкой, Н.О. контакт
10	0 695 43	0 696 33	Кнопочный выключатель с подсветкой, Н.О. контакт, с держателем этикетки В комплекте с лампой 12 В Может оснащаться лампой 230 В (см. стр. 695)
5	0 695 44	0 696 34	Кнопочный выключатель с подсветкой (Н.О. + Н.З. контакты) с держателем этикетки В комплекте с лампой 12 В Может оснащаться лампой 230 В (см. стр. 695)

* X - в цепи люминесцентных ламп



Plexo IP 55 – IK 07

механизмы (продолжение)



0 695 17



0 695 34



0 695 20

Механизмы с лицевой панелью

Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 815) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 815)

Лампы и аксессуары (см. стр. 817)

Присоединение без инструмента

Упак	Кат. №	Датчики движения 230 В \sim 50/60 Гц
1	Серый/Белый 0 695 20*	<p>Совместимы со светодиодными и компактными люминесцентными лампами Угол обнаружения 180° Дальность обнаружения 8 м</p> <p>Двухпроводный (без нейтрали)</p> <p>Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные : от 3 до 100 Вт - Компактные люминесцентные: от 3 до 100 Вт - Светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: от 3 до 250 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В: от 3 до 250 Вт Допускается параллельное подключение нескольких датчиков. Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин. Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс.</p> <p>Трехпроводный (с нейтралью)</p> <p>Номинальная нагрузка по типам ламп: - Светодиодные : до 250 Вт - Компактные люминесцентные: до 250 Вт - Светодиодные, компактные люминесцентные, галогенные лампы с ферромагнитным или электронным балластом: до 500 ВА - Галогенные и лампы накаливания 230 В: до 1000 Вт Допускается параллельное подключение нескольких датчиков. Регулировка задержки отключения освещения от 10 с до 10 мин. Регулировка уставки уровня освещенности от 5 до 1275 люкс.</p>

* О возможности поставки проконсультируйтесь в представительстве Legrand в Вашем регионе

Упак	Кат. №	Сумеречные выключатели 230 В \sim
5	Серый 0 695 17 Белый 0 696 17	<p>Винтовые зажимы</p> <p>Сумеречные выключатели, одна функция, IP 55 - IK 07</p> <p>Можно использовать для автоматического включения и отключения освещения по уровню освещенности (при наступлении сумерек и рассвета) Поставляется с фотоэлементом в полностью собранном виде Допустимая мощность нагрузки: - 1400 Вт – лампы накаливания и галогенные лампы 230 В\sim - 400 ВА – люминесцентные лампы Уставка освещенности: от 0,5 до 1500 лк</p> <p>Фотоэлемент – IP 55</p> <p>Предназначен для работы с сумеречными выключателями</p>
1	Серый 0 695 34	<p>Выключатели с ключом 3 А, 250 В\sim</p> <p>Укомплектован ключом RONIS n° 455 Ключ извлекается в любом положении замка</p> <p>Обозначены два положения «0-I» (ОТКЛ–ВКЛ) 2 Н.О. контакта</p>
1	0 695 35	<p>Обозначены три положения «I-0-II» (ВКЛ I–ОТКЛ–ВКЛ II) 2 Н.О. контакта</p>

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Plexo IP 55 – IK 07

механизмы (продолжение)



0 695 08



0 695 47



0 695 49



0 695 83+0 695 91

Механизмы с лицевой панелью

Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 815) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 815)

Упак Кат. № Механизмы управления приводами

Упак	Кат. №	Механизмы управления приводами
5	0 695 38	 <p>Серый IP 55 – IK 07 Двухклавишный переключатель для прямого управления приводами</p>
1	0 696 29	 <p>Белый Двухклавишный переключатель для прямого управления приводами</p>
5	0 695 39	 <p>Двухклавишный кнопочный выключатель для систем с электронным блоком управления: 10 А, 250 В ~</p>

Упак Кат. № Электронный комнатный термостат – 250 В ~

Упак	Кат. №	Электронный комнатный термостат – 250 В ~
1	0 695 08	 <p>Серый/Белый IK 55 – IK 07 Поддержание заданной температуры во влажных помещениях или в помещениях специализированного назначения (например, в производственных помещениях, лабораториях, теплицах и т. д.) Диапазон изменения уставки: от 7 до 30 °C Работает от сети: 230 В ~, 50/60 Гц С кнопкой переключения режимов охлаждения/нагрев</p>

Упак Кат. № Световые указатели IP 55 – IK 07

Упак	Кат. №	Световые указатели IP 55 – IK 07
10	0 695 83	 <p>Серый/Белый Световой индикатор Используется с лампами Е 10 (в комплекте), 5 Вт; 230 В ~ Винтовые зажимы Поставляется без рассеивателя (см. ниже)</p>
5	0 695 88	Рассеиватель для светового индикатора Прозрачный
5	0 695 89	Зеленый
5	0 695 90	Оранжевый
5	0 695 91	Красный

Упак Кат. № Механизмы экстренного отключения 3 А 230 В ~

Упак	Кат. №	Механизмы экстренного отключения 3 А 230 В ~
1	0 695 47	 <p>Поставляются с наклейкой «Экстренное отключение» на нескольких языках Желтая лицевая панель и красная кнопка Кнопка экстренного отключения Один Н.З. контакт Один полюс</p>
1	0 695 48	 <p>Кнопка экстренного отключения с ключом возврата в исходное состояние Н.О. и Н.З. контакты Укомплектована ключом RONIS n° 455 Ключ извлекается только в положении «0»</p>
1	0 695 49	 <p>Кнопка экстренного отключения с фиксацией. Возврат в начальное состояние поворотом толкателя на 1/4 оборота Н.О. и Н.З. контакты</p>

Упак Кат. № Технические детекторы

Упак	Кат. №	Технические детекторы
1	0 695 92	 <p>Оборудованы сигнальным индикатором. Транслируют аварийный сигнал замыканием контакта Н.О. 1 А - 48 В ~ 24 В = на модуль технической сигнализации или телефонный трансмиттер Кат. 0 432 76 Детектор газа IP 31 – IK 07 Служит для обнаружения и подачи сигнала об утечке газа метана, бутана, пропана и бытового газа Напряжение – 12 В = подается с блока питания Кат. № 0 042 10 Потребляемый ток: - 170 мА в дежурном режиме - 190 мА при подаче аварийного сигнала</p>
1	0 695 93	 <p>Детектор затопления IP 41 – IK 07 Предназначен для обнаружения жидкости на высоте расположения датчика. Питание от блока питания Кат. № 0 042 10 Напряжение питания: 12 В постоянного или ~ Потребляемый ток: • 0,2 мА в дежурном режиме • 20 мА при подаче аварийного сигнала Поставляется в комплекте с датчиком и шнуром длиной 2 м</p>
1	0 695 94	 <p>Детектор повышения температуры в морозильной камере IP 41 – IK 07 Служит для подачи сигнала при превышении температуры минус 15 °C Напряжение - 12 В =/~ подается с трансформатора Кат. № 0 744 84/0 042 25 или блока питания Кат. № 0 042 10 Потребляемый ток: - 0,2 мА в дежурном режиме - 20 мА при подаче аварийного сигнала Поставляется с датчиком и шнуром длиной 2 м</p>
1	0 042 10	Блок питания на DIN-рейку для элементов технической сигнализации 220 В ~ /12 В = 0,5 А 6 модулей

Plexo IP 55 – IK 07

механизмы (продолжение)



Механизмы с лицевой панелью
Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 815) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 815)

Упак	Кат. №	Розетки	Упак	Кат. №	Розетки с заводским монтажом 16 А - 250 В~ (продолжение)
		Немецкий стандарт 16 А – 250 В~			Французский стандарт
		Серый Белый			Серый Белый
10	0 695 71 0 696 39	2К + 3 с винтовыми зажимами	5	0 695 62 0 696 42	2 x 2К + 3, горизонтальные
10 5	0 695 70 0 696 40	2К + 3 с безвинтовыми зажимами	5	0 695 63 0 696 43	2 x 2К + 3, вертикальные
10 5	0 695 52 0 696 22	Французский стандарт 16 А – 250 В~	5	0 695 64 0 696 44	3 x 2К + 3, горизонтальные
		2К + 3 с защитными шторками, с винтовыми зажимами			
10	0 695 51 0 696 21	2К + 3 с защитными шторками, с безвинтовыми зажимами			
5	0 695 53 0 696 23	2К + 3 с блокировкой, с винтовыми зажимами			
5	0 695 55	2К + 3 с автоматически открывающейся защитной крышкой, с безвинтовыми зажимами	1	Серый 0 695 69	Розетка RJ45, 9-контактная под экранированную витую пару 6-й категории
10	0 502 99	Ключ для розетки с блокировкой Крепится на вилке 2К+3 с помощью клеящего элемента	1	Серый 0 695 58	Розетка TV-SAT
		Розетки с заводским монтажом 16 А – 250 В~			
		Безвинтовые зажимы Единый механизм. Проводники присоединяют только в одном месте Устанавливаются в двойные или тройные накладные коробки или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа			
		Немецкий стандарт			
5	Серый 0 695 76	2 x 2К + 3, горизонтальные			
5	0 695 77	2 x 2К + 3, вертикальные			
1	0 695 78	3 x 2К + 3, горизонтальные			

БЫСТРЫЙ МОНТАЖ, ГАРАНТИРОВАННАЯ ЗАЩИТА

Установка кабеля
диаметром
от 4 до 15 мм



Сделайте отверстие в торцевой заглушке при помощи отвертки

Установка пластиковой
трубки диаметром
от 16 до 25 мм



Вручную удалите центральную часть мембраны на торцевой заглушке, потянув за язычок



Вставьте кабель в торцевую заглушку



Вставьте трубку в торцевую заглушку



Мембрана на торцевой заглушке обеспечивает степень защиты **IP55**



Мембрана торцевой заглушки компенсирует любое отклонение трубки от вертикали и обеспечивает степень защиты **IP55**

Plexo IP 55 – IK 07

модульные механизмы

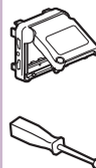


0 695 80



6 806 33

Устанавливаются в коробки для накладного монтажа (см. стр. 815) или в суппорты с рамкой для встроенного монтажа (см. стр. 815)

Упак	Кат. №	Адаптеры
10	Серый 0 695 80	IP 55 – IK 07 для двухмодульных механизмов Mosaic Могут использоваться с любыми механизмами Mosaic, обеспечивающими степень защиты IP 55.
1	Серый/Белый 0 695 79	 Адаптер с дымчатой крышкой из поликарбоната
1	0 919 45	 Адаптер с дымчатой крышкой из поликарбоната, запираемой с помощью специального инструмента (см. ниже) Специальный инструмент для запираания крышки адаптера Кат. № 0 696 79
1	0 695 82	IP 20, для двухмодульных механизмов Mosaic Адаптер без крышки (IP 20)
20	Серый Белый 6 806 33 6 806 32	IP 55 – IK 07 для трехмодульных механизмов Mosaic  Монтажная рамка с мембраной. Степень защиты IP 55. Позволяет пользоваться выключателем со степенью защиты IP 55, не открывая защитную крышку

Plexo IP 55 – IK 07

коробки для накладного монтажа и суппорты для встроенного монтажа



0 696 51

0 696 72

0 696 68

0 696 92

0 696 85

В коробки для накладного монтажа и в суппорты с рамкой для встроенного монтажа вставляются механизмы Plexo (см. стр. 806-813)
Коробки для накладного монтажа оснащены безвинтовыми зажимами Nybloc для 2-х проводников

Упак	Кат. №	Коробки для накладного монтажа с мембранными сальниками	Упак	Кат. №	Суппорты с рамками для встроенного монтажа
		Коробки оснащены съемными мембранными сальниками. Непосредственный ввод проводников (надрезать не нужно)			Используются только с монтажными коробками французского или немецкого стандарта
		Одноместная монтажная коробка			Одноместный суппорт с рамкой
10	Серый 0 696 51 Белый 0 696 89	Один ввод	10	Серый 0 696 81 Белый 0 696 92	Для одного механизма Plexo
		Двух- и трехместные монтажные коробки			Двух- и трехместные суппорты с рамками
		Без перегородок между отсеками, что облегчает присоединение проводников и дает возможность установить в коробки штпсельные розетки с заводским электромонтажом	5	0 696 83 0 696 94	Расстояние между точками крепления – 71 мм
5	0 696 72 0 696 90	Двухместная монтажная коробка, два ввода	5	0 696 85 0 696 96	Двухместный суппорт с рамкой для двух механизмов Plexo, горизонтальная установка
5	0 696 61 0 696 91	Двухместная монтажная коробка, вертикальная установка Два ввода	5	0 696 87 0 696 98	Двухместный суппорт с рамкой для двух механизмов Plexo, вертикальная установка
5	0 696 79	Трехместная монтажная коробка, вертикальная установка			Трехместный суппорт с рамкой для трех механизмов Plexo, горизонтальная установка
5	0 696 80	Трехместная монтажная коробка, горизонтальная установка 3 ввода			
					Коробки с кабельными вводами для накладного монтажа
					Серый
5	ISO 20 0 696 56 PG 0 696 52	Одноместная монтажная коробка Один ввод	5	0 696 56 0 696 52	Одноместная монтажная коробка Один ввод
5	0 696 68 0 696 64	Двухместная монтажная коробка, вертикальная установка Два ввода сверху	5	0 696 68 0 696 64	Двухместная монтажная коробка, вертикальная установка Два ввода сверху
5	0 696 78 0 696 74	Двухместная монтажная коробка, горизонтальная установка Два ввода сверху	5	0 696 78 0 696 74	Двухместная монтажная коробка, горизонтальная установка Два ввода сверху

Plexo IP 55 – IK 07

для накладного монтажа, поставляются в собранном виде

В комплекте с лампой



0 697 12



0 697 33

Механизмы поставляются в комплекте с монтажными коробками и двумя мембранными сальниками. Механизмы с подсветкой поставляются в комплекте с лампой 230 В± Лампы и аксессуары (см. стр. 817). Присоединение без инструмента

Упак	Кат. №	Выключатели 10 AX – 250 В~
10	Серый 0 697 11	Однополюсный переключатель на 2 направления
5	0 697 16	Промежуточный переключатель на два направления с индикатором В комплекте с лампой
10	0 697 12	
5	0 697 13	Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой В комплекте с лампой
10	0 697 15	Двухклавишный переключатель на два направления

Упак	Кат. №	Кнопочные выключатели 10 A
1	Серый 0 697 20	Кнопочный выключатель Н.О. контакт
1	0 697 22	Кнопочный выключатель с подсветкой, Н.О. контакт В комплекте с лампой
1	0 697 17	Двухполюсный выключатель

Упак	Кат. №	Датчики движения
1	Серый 0 697 40	IP 55 Предназначен для управления освещением при обнаружении движения Допустимая мощность нагрузки: - 2 000 Вт – лампы накаливания и галогенные лампы 230 В ~ - 2000 Вт – низковольтные галогенные лампы - 1000 ВА – люминесцентные лампы и компактные люминесцентные лампы Дальность обнаружения: от 0 до 12 м. Диаграмма направленности настраивается при монтаже. Диапазон регулировки задержки: от 12 с до 16 мин. Габаритные размеры: 90x90x85 Угол обнаружения: 360°
1	Белый 0 697 80	

Упак	Кат. №	Выключатель с ключом 10 A – 250 В~
1	Серый 0 697 06	IP 20 – IK 07 Выключатель с цилиндром европейского стандарта 1-полюсный выключатель или 1-полюсный кнопочный выключатель 3-позиционный «1-0-2» Должен быть укомплектован цилиндром кат. № 0 697 95, см. ниже
1	Белый 0 697 57	
1	0 697 95	Цилиндр европейского стандарта Поставляется с комплектом из трех ключей

Упак	Кат. №	Вывод кабельный
1	Серый 0 697 45	IP 20 – IK 07 Вывод кабельный. Поставляется с зажимом для кабеля
	Белый 0 697 79	
10	Серый 0 697 33	Розетки Немецкий стандарт 16 A – 250 В~ 2К + 3 с винтовыми зажимами
10	0 697 31	Французский стандарт 16 A – 250 В~ 2К + 3 с защитными шторками, с безвинтовыми зажимами

Упак	Кат. №	Розетки 20 и 32 A
5	Серый 0 916 55	С винтовыми зажимами 20 A – IP 55 – IK 08 2К + 3, 230 В~
5	0 916 56	3К + 3, 400 В~
5	0 916 57	3К + Н + 3, 400 В~
5	0 558 72	32 A – IP 44 – IK 08 2К + 3, 230 В~
5	0 558 75	3К + 3, 400 В~
5	0 558 77	3К + Н + 3, 400 В~
50	0 919 14	Мембранные сальники Для уплотнения вводов штепсельных розеток 20 А
50	0 919 15	Для уплотнения вводов штепсельных розеток 32 А

Упак	Кат. №	Переносной розеточный блок
10	Серый 0 697 49	С передней стороны блок оснащен двумя штепсельными розетками 2К + 3 французского стандарта с заводским монтажом. Внешний кабель присоединяется только в одном месте. Задняя сторона блока: при необходимости можно установить два модульных механизма Plexo

Plexo IP 55 – IK 07

для встроенного монтажа, поставляются в собранном виде



Механизмы поставляются в собранном виде

Безвинтовые зажимы

Механизмы с подсветкой поставляются в комплекте с лампой 230 В ~ (кроме механизмов Кат. № 0 698 24 / 64, поставляемых с лампой 12 В) Лампы и аксессуары представлены в правой колонке

Упак	Кат. №	Переклю­чате­ли 10 АХ – 250 В~
		IP 55 – IK 07
10	Серый 0 698 11 Белый 0 698 51	Однополюсный переключатель на два направления
5	0 698 55	Двухклавишный переключатель на два направления
		Кнопочные выключатели 10 А
		IP 55 – IK 07
10	Серый 0 698 21 Белый 0 698 61	Кнопочный выключатель с подсветкой (Н.О. + Н.З. контакты) В комплекте с лампой
5	0 698 24 0 698 64	Кнопочный выключатель с подсветкой (Н.О. + Н.З. контакты) с держателем этикетки. В комплекте с лампой 12 В. Может оснащаться лампой 230 В~
		Розетки 16 А – 250 В~
		Французский стандарт IP 55 – IK 07
10	Серый 0 698 31 Белый 0 698 70	2К + 3 с защитными шторками, с безвинтовыми зажимами
10	0 698 33 0 698 69	Немецкий стандарт IP 55 – IK 07 2К + 3 с винтовыми зажимами
		Розетки 20 А
		С винтовыми зажимами Механизм без возможности установки дополнительных захватов для крепления в монтажной коробке.
10	Серый 0 557 03	2К + 3, 230 В~
10	0 557 06	3К + 3, 400 В~
10	0 557 08	3К + Н + 3, 400 В~
10	0 903 59	Накладная монтажная коробка для штепсельных розеток 20 А Кат. № 0 557 03/06/08 Габаритные размеры: 79 x 86 x 40 мм

Plexo IP 55 – IK 07

монтажные аксессуары



Упак	Кат. №	Заглушка
5	Серый 0 695 37	Предназначена для закрытия неиспользуемой коробки для накладного монтажа или суппорта с рамкой для встроенного монтажа
		Кабельные выводы IP 55 – IK 08
5	Серый 0 698 48 Белый 0 698 88	Вывод кабельный. Поставляется с зажимом для кабеля диаметром от 5 до 13 мм
		Держатель этикеток
10	Серый 0 694 91	Применяется в качестве замены вышедшего из строя держателя этикеток. Поставляется с белыми ПВХ этикетками
		Лампы
10	0 694 96	Для индикации включенного состояния применяется лампа оранжевого цвета. Для указания местонахождения применяется лампа зеленого цвета
10	0 694 97	230 В – 1 мА, зеленого цвета
10	0 694 98	Применяется только в кнопочных выключателях с подсветкой
10	0 694 99	230 В – 0.5 мА, зеленого цвета
10	0 694 95	230 В – 1 мА, оранжевого цвета
10	0 694 95	24 В – 20 мА, зеленого цвета
		Мембранные сальники
105	Серый 0 695 96 Белый 0 696 46	Один ввод диаметром до 25 мм
5	0 695 99	Два ввода диаметром до 16 мм
		Комплект из четырех колпачков
10	Серый 0 695 98	Надеваются на головки крепежных винтов
		Шаблон для разметки отверстий
1	Серый 0 695 97	Предназначен для точной разметки крепежных отверстий Поставляется с пузырьковым уровнем

ИСПЫТАННАЯ НАДЕЖНОСТЬ

PLEXO IP 66

Серия электроустановочных изделий Plexo 66 гарантирует надежность и высокую степень защиты, даже при вставленной вилке



Простой монтаж



Проводник подключен, степень защиты IP 66 гарантирована



Рехо 66 моноблок

выключатели и розетки



0 904 60

0 904 62



0 904 66



0 904 65 с вилкой 2K+3

Поставляются с уплотнителями кабельных вводов ISO 20 и заглушками. Зажимы с нержавеющими винтами Серый RAL 7016/TO 29

Упак.	Кат. №.	Выключатели и переключатели - 250 В~
	Серый	Поставляются без ламп Кат. №. 0 899 01/02/07
		Переключатели 10 А
6	0 904 60	Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой
2	0 904 64	Двухполюсный переключатель на два направления с подсветкой
		Кнопочный выключатель 6 А
6	0 904 62	С подсветкой
		Розетки 16 А - 250 В~
	Серый	Для вилок 10/16 А Розетки с крышками и защитными шторками
6	0 904 66	2 К + 3 С крышкой IP 66
1	0 904 65	2 К + 3 Оснащены системой "lock 66", что позволяет сохранять IP 66 при вставленной вилке
		Розетки 20 А - 400 В~
	Серый	С защитными шторками
5	0 904 56	3 К + 3
5	0 904 57	3 К + Н + 3

Рлехо 66 моноблок

сборные механизмы IP 66 - IK 08



0 904 80



0 904 82



0 904 86



0 904 90

Поставляются без коробок
Монтируются в коробки, перечисленные в следующей колонке
Серый RAL 7016/T 029

Упак. Кат. № Выключатели и переключатели - 250 В~

Упак.	Кат. №	Серый	Переклюатели 10 А
6	0 904 80		Однополюсный переключатель на два направления с подсветкой
2	0 904 84		Двухполюсный переключатель на два направления с подсветкой. Лампы для подсветки см. Кат. № 0 899 01/02/07
Кнопочные выключатели 6 А Лампы для подсветки Кат. № 0 899 01/02/07			
2	0 904 82		Выключатель кнопочный с подсветкой

Розетки 16 А - 250 В~

Для прямых и угловых вилок 10/16 А
Оснащены защитными шторками

Упак.	Кат. №	Серый	Розетка с крышкой
6	0 904 86		2 К + 3
1	0 904 85		Розетка с крышкой (IP 66 при вставленной вилке) 2 К + 3 Оснащены системой "lock 66," которая сохраняет IP 66 при вставленной вилке

Упак.	Кат. №	Серый	Адаптер Mosaic
2	0 904 90		Для монтажа механизмов Mosaic Монтируется в коробку Кат. № 0 904 91 Адаптер для 2 модулей Mosaic

Упак.	Кат. №	Розетка RJ45
1	0 904 67	 Кат.6 - FTP

Рлехо 66 моноблок

коробки, аксессуары IP 66 - IK 08



0 904 93



0 904 91



0 904 67



0 904 92

Упак. Кат. № Коробки для накладного монтажа

Упак.	Кат. №	Серый RAL 7016/T 029	Коробки для накладного монтажа
IP 66 - IK 08 Позволяют получить всевозможные комбинации Служат для монтажа сборных механизмов Рлехо 66 или адаптеров Mosaic Кат. № 0 904 90 Поставляются с уплотнителями кабельных вводов ISO 20 и заглушками			
6	0 904 91		Одноместная монтажная коробка
5	0 904 92		Двухместная монтажная коробка, вертикальная установка
5	0 904 93		Двухместная монтажная коробка, горизонтальная установка

Аксессуары

Упак.	Кат. №	Индикаторные лампы
Поставляются с клеммами Carvis для быстрого подключения к рабочему нулевому проводнику		
10	0 899 01	Лампа накаливания (белая) 12 В Мощность 0,4 В
10	0 899 02	Лампа накаливания (белая) 24 В Мощность 0,8 В
10	0 899 07	Люминесцентная лампа 230 В С низкой потребляемой мощностью

Коробки Plexo™



0 920 01

IP 55 - IK 07

Серый RAL 7035

Материалы: полистирол и полипропилен

Диапазон рабочих температур: от минус 25 °С до плюс 40 °С

Самозатухающие до 650 °С

Соответствуют EN 60695 2-1

Светонепроницаемая крышка

Кабельные вводы с мембранными уплотнителями

или подготовленные для уплотнителей ISO

Упак.	Кат. №	Коробки круглые влагозащищенные
	650 °С	Используйте винты Ø 5 мм или Кат. № 0 319 57
5/100	0 920 01	Крышка крепится к корпусу с помощью скобы
5/100	0 920 02	60 мм x 40 мм - 4 каб. ввода (Кат. № 0 919 10)
		70 мм x 45 мм - 4 каб. ввода (Кат. № 0 919 10)

	650 °С	Используйте винты Ø 5 мм или Кат. № 0 319 57
5/100	0 920 05	Крышка крепится к корпусу с помощью скобы
		65 x 65 x 40 мм ⁽¹⁾
		7 кабельных вводов (Кат. № 0 919 10)
5/100	0 920 12	80 x 80 x 45 мм ⁽¹⁾
		7 кабельных вводов (Кат. № 0 919 10)

Коробки квадратные влагозащищенные

Используйте винты Ø 5 мм или Кат. № 0 319 57
Крышка крепится к корпусу с помощью скобы

65 x 65 x 40 мм⁽¹⁾
7 кабельных вводов (Кат. № 0 919 10)

80 x 80 x 45 мм⁽¹⁾
7 кабельных вводов (Кат. № 0 919 10)

Коробки квадратные влагозащищенные Класс II

Способы монтажа:
внутренние точки крепления - винты Ø 5 мм
внешние точки крепления - винты Ø 4 мм
Вибростойкий уплотнитель
Крышка с замками 4 x 1/4 оборота,
индикация I-O. Крышка остается прикрепленной
к коробке во время монтажа

105 x 105 x 55 мм⁽¹⁾
7 кабельных вводов (Кат. № 0 919 11)

Аксессуары

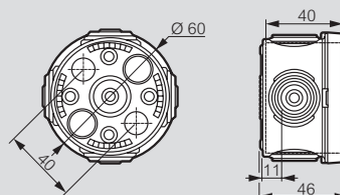
Клеммная колодка.
4 клеммы 4 мм²
Для установки в коробки Plexo

20 0 312 10

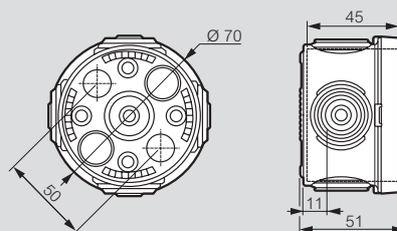
Коробки Plexo™

размеры

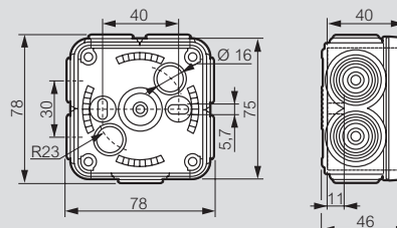
Кат. № 0 920 01



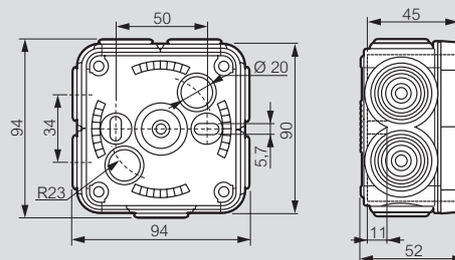
Кат. № 0 920 02



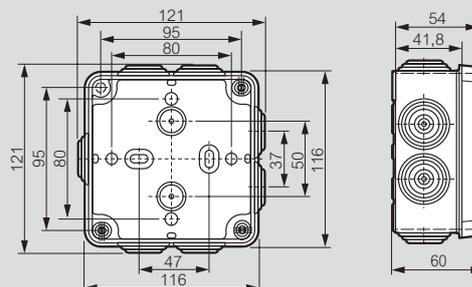
Кат. № 0 920 05



Кат. № 0 920 12



Кат. № 0 920 22



⁽¹⁾ Номинальные внутренние габариты : Высота x Ширина x Глубина

Коробки Plexo™

крышка с замками 1/4 оборота



0 920 32

0 920 52

 Размеры стр. 822

IP 55 - IK 07

Стойкость к испытанию раскаленной нитью:

750 °C (NF EN 60695 2-1)

Диапазон рабочих температур: от минус 25 °C до плюс 40 °C

Взаимозаменяемые заглушки

Крышка соединена с коробкой хомутом

(кроме коробок 310 x 240 и 360 x 270)

Замки открываются и закрываются поворотом на 1/4 оборота.

Маркировка на замках 0 - открыто, I - закрыто

Монтаж с установкой по уровню

- 2 или 4 внутренних крепежных отверстия (винты \geq 5 мм макс.)- 4 внешних (винты \varnothing 4 мм макс.)

- Кронштейны Кат. № 0 358 02

Класс II обеспечивается заглушками

(поставляются в комплекте) для винтов

Упак.	Кат. №	Коробки квадратные влагозащищенные
1	Серый RAL 7035 0 920 32	130 x 130 x 74 мм ⁽¹⁾ 10 уплотненных кабельных вводов для кабелей и труб \varnothing 4 - 25 мм
1/20	Серый RAL 7035 0 920 42	155 x 110 x 74 мм ⁽¹⁾ 10 уплотненных кабельных вводов для кабелей и труб \varnothing 4 - 25 мм
1/10	0 920 52	180 x 140 x 86 мм ⁽¹⁾ 10 уплотненных кабельных вводов для кабелей и труб \varnothing 4 - 32 мм
1/10	0 920 62	220 x 170 x 86 мм ⁽¹⁾ 14 уплотненных кабельных вводов для кабелей и труб \varnothing 4 - 32 мм
1	0 920 82	310 x 240 x 124 мм ⁽¹⁾ 24 уплотненных кабельных ввода для кабелей и труб \varnothing 4 - 40 мм
1	0 920 92	360 x 270 x 124 мм ⁽¹⁾ 24 уплотненных кабельных ввода для кабелей и труб \varnothing 4 - 40 мм

Упак.	Кат. №	Коробки прямоугольные влагозащищенные
1/20	Серый RAL 7035 0 920 42	155 x 110 x 74 мм ⁽¹⁾ 10 уплотненных кабельных вводов для кабелей и труб \varnothing 4 - 25 мм
1/10	0 920 52	180 x 140 x 86 мм ⁽¹⁾ 10 уплотненных кабельных вводов для кабелей и труб \varnothing 4 - 32 мм
1/10	0 920 62	220 x 170 x 86 мм ⁽¹⁾ 14 уплотненных кабельных вводов для кабелей и труб \varnothing 4 - 32 мм
1	0 920 82	310 x 240 x 124 мм ⁽¹⁾ 24 уплотненных кабельных ввода для кабелей и труб \varnothing 4 - 40 мм
1	0 920 92	360 x 270 x 124 мм ⁽¹⁾ 24 уплотненных кабельных ввода для кабелей и труб \varnothing 4 - 40 мм

Коробки Plexo™

аксессуары



0 919 15

0 919 16

0 358 02

0 358 00

Упак.	Кат. №	Запасные мембраны
50	0 919 10	Для труб диаметром до 16 мм и кабелей диаметром до 20 мм
50	0 919 11	Для коробок с крышкой, прикрепленной скобой \varnothing 25 максимум
50	0 919 14	Для коробок 105 x 105 x 55 мм (Кат. № 921 36) \varnothing 20 максимум
50	0 919 15	Серый (RAL 7035) \varnothing 25 максимум
50	0 919 16	Серый (RAL 7035) \varnothing 32 максимум
50	0 919 17	Серый (RAL 7035) \varnothing 40 максимум

Упак.	Кат. №	Кронштейны
1	0 358 02	Набор из 4 кронштейнов для крепления коробок к стенам

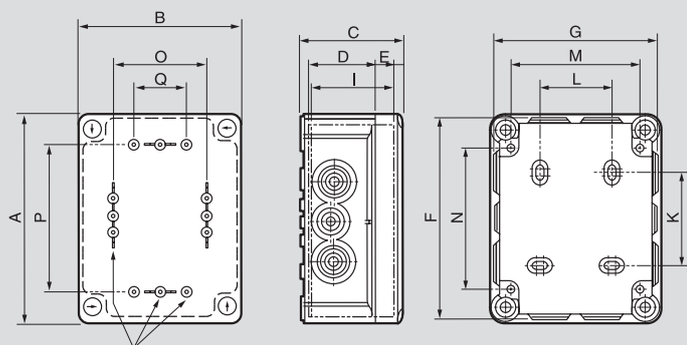
Упак.	Кат. №	Петли для коробок
1	0 358 00	Набор из 2 петель (RAL 7016) для коробок от 130 x 130 до 270 x 170 включительно
1	0 358 01	Для коробок 310 x 240 и 360 x 270

Упак.	Кат. №	Металлические монтажные платы толщиной 1,5 мм
5	0 358 10	Для коробок: 130 x 130 мм
5	0 358 11	155 x 110 мм
5	0 358 12	180 x 140 мм
5	0 358 13	220 x 170 мм
5	0 358 14	270 x 170 мм
5	0 358 15	310 x 240 мм
5	0 358 16	360 x 270 мм

⁽¹⁾ Внутренние габаритные размеры

Коробки Plexo™

- Коробки квадратные Plexo 130 x 130 Кат. № 0 920 32
- Коробки прямоугольные Plexo Кат. № 0 920 42/52/62/82/92

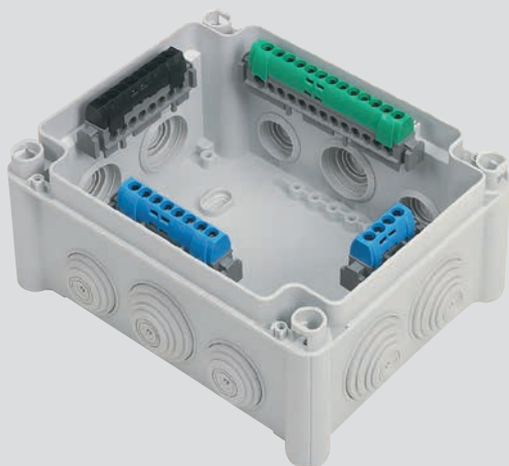


Посадочные гнезда

Кат. №	Внутренние габаритные размеры	A	B	F	G	C	D	E	I	Посадочные размеры				Монтаж аксессуаров (винты Ø 4 мм)		
										K	L	M	N	O	P	Q
0 920 32	130 x 130 x 74	150	150	149	149	81	56	18	67	54	70	120	103	106	106	84
0 920 42	155 x 110 x 74	175	130	173	128	81	56	18	67	79	50	100	128	86	131	64
0 920 52	180 x 140 x 86	200	160	205	165	94	69	18	80	104	50	130	153	116	156	94
0 920 62	220 x 170 x 86	240	190	245	195	94	69	18	80	144	80	160	193	146	196	124
0 920 82	310 x 240 x 124	332	262	340	270	132	97	27	116	220	160	222	276	200	260	150
0 920 92	360 x 270 x 124	382	292	390	300	132	97	27	116	270	190	252	326	230	310	150

■ Клеммные колодки

Коробки	клеммные колодки IP 2X					
	4 клеммы	8 клемм	13 клемм	17 клемм	22 клеммы	35 клемм
130 x 130 x 74	X	X				
155 x 110 x 74	X	X	X			
180 x 140 x 86	X	X	X			
220 x 170 x 86	X	X	X	X	X	
310 x 240 x 124	X	X	X	X	X	X
360 x 270 x 124	X	X	X	X	X	X



Пример оснащения клеммными колодками IP2x

Настенные светильники

пыле- и влагозащищенные



0 604 51



0 604 15



0 624 00



0 624 15



0 624 25



0 624 25 + 0 624 49

Упак. Кат. № **Круглые настенные светильники**

		IP 44 - IK 07 - Класс II Полипропиленовый корпус Для ламп накаливания 100 Вт или компактных люминесцентных 15 Вт Рассеиватель с замком на 1/4 оборота Фарфоровый патрон лампы Цвет белый RAL 9010
5	E 27 0 604 51	Стеклоанный рассеиватель
10	0 604 59	Рассеиватель из поликарбоната

Овальные светильники - 60 Вт

		IP 44 - IK 07 - Класс II Полипропиленовый корпус Стеклоанный бесцветный рассеиватель Защитная пластиковая решетка Цвет слоновая кость
12	E 27 0 604 92	Цвет серый
12	0 604 05	Цвет серый

Овальные светильники

		IP 44 - IK 07 - Класс II Корпус из дюралласта Стеклоанный рассеиватель Защитная металлическая решетка Фарфоровый патрон лампы Ввод кабеля - 3 размера
5	E 27 0 604 15	60 Вт, Цвет серый
5	0 604 19	100 Вт, Цвет серый

Прямоугольные светильники

		IP 54 - IK 08 - Класс II Рассеиватель из поликарбоната, установлен на шарнире Открывается вправо или влево Поставляется с заглушкой Plexo Подключение через клеммный блок или адаптер (снизу или сбоку) Патрон уст. на съемном отражателе, облегчающем замену лампы
5	E 27 0 624 00	Для ламп накаливания 75 Вт С бесцветным рассеивателем
5	0 624 02	С красным рассеивателем Применяется как эвакуационный светильник в служебных помещениях

Упак. Кат. № **Антивандалные светильники**

		IP 54 - IK 09 - Класс II Безопасность обеспечивается накладкой и особыми винтами, а также замком Кат. № 0 919 45 (ниже) Рассеиватель из ударопрочного поликарбоната Открывается вправо или влево Поставляется с заглушкой Plexo Подключение сбоку или сзади Патрон установлен на съемном отражателе, облегчающим замену лампы Для ламп 100 Вт
1	E 27 0 624 15	Белый



1	0 919 45	Отвертка Для демонтажа антивандалных светильников
---	----------	---

Круглые светильники и аксессуары

		IP 54 - IK 08 - Класс II Рассеиватель из поликарбоната, установлен на шарнире Открывается вправо или влево Поставляется с заглушкой Plexo Подключение через клеммный блок или адаптер (снизу или сбоку) Фарфоровый патрон устанавливается на отражателе Самозатухание при температуре 850 °C
5	E 27 0 624 25	Белый Для ламп 100 Вт
1	G 23 0 624 26	Для компактных люминесцентных ламп 2 x 9 Вт
1	0 624 49	Белая защелкивающаяся рамка для круглых светильников Поликарбонат

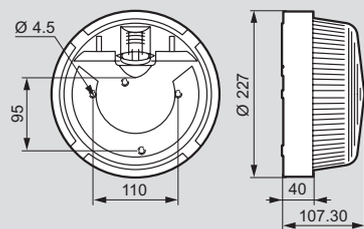


Настенные светильники

■ Пыле- и влагозащищенные светильники

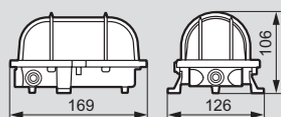
Круглые - IP 44 - IK 07

Кат. № 0 604 51/59

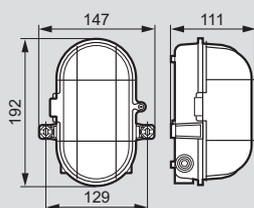


Овальные - IP 44 - IK 06

Кат. № 0 604 15

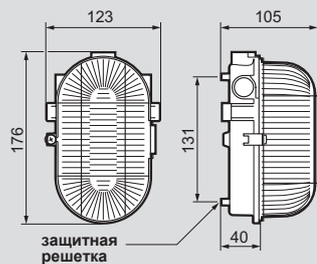


Кат. № 0 604 19



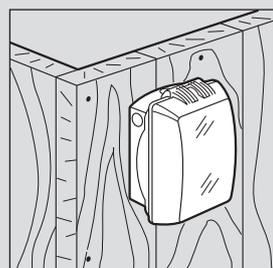
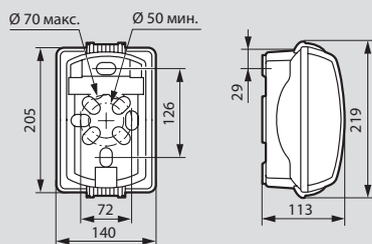
Овальные 60 Вт с бесцветным рассеивателем

Кат. № 0 604 05/92



Прямоугольные - IP 54 - IK 08

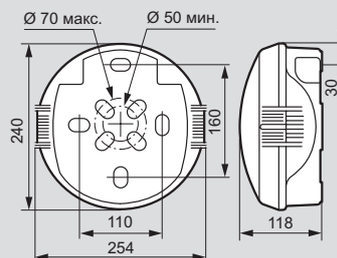
Кат. № 0 624 00/02



Настенные светильники идеальны для эвакуационного освещения на промышленных предприятиях.

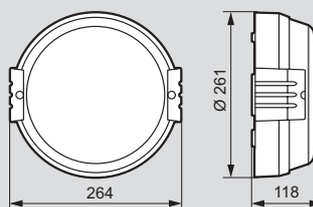
Круглые - IP 54 - IK 08

Кат. № 0 624 25/26



■ Антивандальные настенные светильники

Кат. № 0 624 15



Светильники Каго имеют несколько точек для подвода кабеля, без снятия крышки
Идеальное размещение - на высоте 3 м

Беспроводные дверные звонки

ДОСТУПНО
с 2019 г.

H



Упак Кат. № Беспроводные звонки в комплекте

Упак	Кат. №	Беспроводные звонки в комплекте
4	0 942 50	Комплект "Стандарт" Включает звонок и дверную кнопку IP 44 с держателем этикетки Уровень звука: ± 80 дБ Количество рингтонов: 32 Дальность: ок. 50 м на открытой местности Электропитание: – звонок: 2 батареи AA 1,5 В (не поставляются) – кнопка дверная: 1 батарея CR2032 (входит в комплект) Цвет: белый
		Комплекты "Комфорт" Включает круглый звонок и круглую кнопку IP 44 с держателем этикетки Уровень звука: ± 75 дБ. Регулировка громкости Количество рингтонов: 15 Дальность: ок. 100 м на открытой местности 1 дверная кнопка используется с неограниченным количеством звонков Электропитание: – звонок: 3 батареи AA 1,5 В (не поставляются) кроме Кат. № 0 942 54 (вилка 230 В) – дверная кнопка: 1 батарея CR2032 (входит в комплект)
1	0 942 52	Цвет: белый, питание от батарей
1	0 942 53	Цвет: антрацит, питание от батарей
1	0 942 54	Цвет: белый, вилка 230 В
		Комплекты "Премиум" Включают звонок в квадратном корпусе и квадратную кнопку IP 54 с держателем этикетки Уровень звука: ± 80 дБ. Регулировка громкости Количество рингтонов: 30 Рингтоны можно создавать из файлов mp3 с помощью программы, имеющейся во встроенной памяти звонка, кабель USB входит в комплект поставки Функция отключения звука звонка Встроенная вспышка Дальность ок. 200 м на открытой местности 1 дверная кнопка используется с неограниченным количеством звонков Световой индикатор низкого уровня заряда батарей на звонке Электропитание: – звонок: 3 батареи AA 1,5 В (не поставляются) – дверная кнопка: 1 батарея CR2032 (входит в комплект)
1	0 942 70	Цвет: белый, одинарный, питание батарей
1	0 942 71	Цвет: алюминий, одинарный, питание батарей
1	0 942 72	Цвет: белый, двойной, питание от батарей Включает звонок "Премиум" и звонок "Комфорт" с питанием от сети. Один звонок устанавливается, например, на первом этаже, а второй – на верхнем этаже

Упак Кат. № Принадлежности для комплектов беспроводных звонков "Комфорт" и "Премиум"

Упак	Кат. №	Принадлежности для комплектов беспроводных звонков "Комфорт" и "Премиум"
		Белые
1	0 942 78	Дверная кнопка "Комфорт", IP 44 Дальность радиосигнала 100 м Питание от 1 батареи CR2032 (входит в комплект)
1	0 942 79	Дверная кнопка "Премиум", IP 54 Дальность радиосигнала 100 м Питание от 1 батареи CR2032 (входит в комплект)
1	0 942 80	Датчик движения, IP 20 Кронштейн с изменяемым углом наклона для установки на стене или размещении на горизонтальной поверхности Дальность радиосигнала 150 м Дальность обнаружения: 6-8 м Угол обнаружения: 110° Питание от 3 батарей AAA 1,5 В (не поставляются)

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Многорозеточные мультимедийные удлинители с кабелем

Комфорт и безопасность



6 946 48



6 946 47



6 946 14



6 946 30



6 946 25

Упак	Кат. №	Многорозеточные блоки «Комфорт и безопасность»
		<p>Выключатель со световым индикатором, можно включать ногой или рукой Конструкция подставок позволяет поворачивать блок в нужном направлении, предусматривая также его крепление к стене, мебели или рабочей поверхности Розетки с защитными шторками для защиты детей, способными выдерживать 10 000 действий Максимальное расстояние между 2 розетками для подключения трансформаторов, зарядных устройств и т.д. С питающим кабелем (3G 1,5 мм²)</p> <p>С индикатором потребленной мощности и защитой «Safe control» С ручным повторным включением</p>
5	6 946 41	4 x 2K + 3 - кабель 1,5 м, Бело-серый
5	6 946 43	4 x 2K + 3 - кабель 3 м, Бело-серый
5	6 946 46	6 x 2K + 3 - кабель 1,5 м, Бело-серый
5	6 946 47	6 x 2K + 3 - кабель 3 м, Бело-серый
		<p>Многорозеточный блок с мастер розеткой: 5 силовых розеток + 1 Мастер розетка Для отключения электроприборов, находящихся в режиме ожидания (stand-by) Оснащен: – 1 мастер розетка – 4 зависимых розетки – 1 независимая розетка – Все розетки защищены от помех в электросети</p>
5	6 946 48	Цвет Бело-серый
5	6 946 13	Цвет Черный
		<p>Подключите ваш телевизор к мастер розетке, а DVD плеер, игровую приставку, акустические колонки и усилитель – к зависимым розеткам. Когда вы включаете телевизор – автоматически подается напряжение на зависимые розетки, и включаются подключенные к ним устройства. Когда вы выключите телевизор (режим «standby» или «off») автоматически отключится напряжение, подающееся на зависимые розетки. Независимая розетка может использоваться в обычном режиме, например, для часов или зарядки телефона.</p> <p>С зарядным устройством USB</p>
5	6 946 15	4 x 2K + 3 + 2 x USB - кабель 1,5 м, Цвет Бело-серый
5	6 946 16	4 x 2K + 3 + 2 x USB - кабель 1,5 м, Цвет Черный
5	6 946 17	6 x 2K + 3 + 2 x USB - кабель 1,5 м, Цвет Бело-серый
5	6 946 18	6 x 2K + 3 + 2 x USB - кабель 1,5 м, Цвет Черный

Упак	Кат. №	Многорозеточные блоки «Безопасность и защита оборудования»
		<p>Выключатель со световым индикатором, можно включать ногой или рукой Конструкция подставок позволяет поворачивать блок в нужном направлении, предусматривая также его крепление к стене, мебели или рабочей поверхности Розетки с защитными шторками для защиты детей, способными выдерживать 10 000 действий Максимальное расстояние между 2 розетками для подключения трансформаторов, зарядных устройств и т.д. С питающим кабелем (3G 1,5 мм²)</p> <p>С защитой от перепадов напряжения Для защиты электрических и электронных устройств (телевизор, стерео, компьютер и т. д.) в отношении освещения и перенапряжений С индикатором, показывающим состояние защиты (Вкл. устройства защищены, Выкл: защита от скачков напряжения неактивна, нужно заменить удлинитель)</p>
5	6 946 51	4 x 2K + 3 кабель 1,5 м, Бело-серый
5	6 946 11	4 x 2K + 3 кабель 1,5 м, Черный
5	6 946 56	6 x 2K + 3 кабель 1,5 м, Бело-серый
5	6 946 12	6 x 2K + 3 кабель 1,5 м, Черный
		<p>Многорозеточный блок: 4 силовые розетки + 2 розетки USB + 1 розетка микро USB – 4 силовых розетки с кнопкой отключения и защитой в электросети – 2 USB розетки для подзарядки через USB кабель устройств типа iPad, цифровых камер и т.п. – Микро USB разъем для прямой подзарядки смартфонов, MP3 плееров и других устройств Шнур питания 2 м (вилка 2K+3, 1 мм²) * Важно: для полноценной защиты необходима установка УЗИП класса 2 в распределительный щит.</p>
1	6 946 14	Цвет Бело-серый
1	6 946 19	Цвет Черный
		<p>Вертикальный розеточный блок с индукционной зарядной станцией 4 розетки 2K+3, одна индукционная зарядная станция и два зарядных модуля USB 2,4 А Индукционная зарядная станция 1 А использует технологию Qi (контактную) Светодиодная индикация положения и состояния зарядки 2 разъемы USB для зарядки мобильных устройств Суммарный ток 2,4 А Шнур питания 2 м (вилка 2K+3, 1,5 мм²)</p>
5	6 946 30	<p>Алюминий/Черный ДОСТУПНО с 2019 г.</p>
		<p>Вертикальный розеточный блок с точкой доступа Wi-Fi и репитером 4 розетки 2K+3, терминал Wi-Fi с 2 разъемами RJ 45 Wi-Fi 2,4 ГГц IEEE 802.11b/g/n Терминал Wi-Fi принимает и повторяет сигнал Сигнал Wi-Fi передается и усиливается роутером 1 вход RJ 45 для приема данных из интернета по кабелю и передачи в точку доступа Wi-Fi Шнур питания 2 м (вилка 2K+3, 1 мм²)</p>
5	6 946 25	<p>Алюминий/Черный ДОСТУПНО с 2019 г.</p>

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

Универсальные многорозеточные блоки

Стандарт и комфорт



Упак.	Кат. №		Многорозеточные блоки «Стандарт» Компактный удлинитель Ультратонкая форма позволяет устанавливать его под мебелью Возможно крепление к стене. Одна из розеток повернута на 90° для удобства подключения зарядных устройств, остальные повернуты на 45° Максимальная нагрузка 3500 Вт Длина кабеля 1,5 м или 3 м или 5 м - 3G сечением 1,5 мм ² Кабель 1,5 м 3 x 2K + 3 Кабель 3 м 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3 Кабель 5 м 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3 Без кабеля 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3
	Бело-серый	Черный	
10	6 950 01	6 950 10	Кабель 1,5 м 3 x 2K + 3 Кабель 3 м 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3 Кабель 5 м 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3 Без кабеля 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3
10	6 950 06	6 950 25	
10	6 950 11		
10	6 950 16		
10	6 950 02	6 950 15	Кабель 1,5 м 3 x 2K + 3 Кабель 3 м 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3 Кабель 5 м 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3 Без кабеля 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3
10	6 950 07	6 950 28	
10	6 950 12		
10	6 950 17		
10	6 950 03	6 950 20	Кабель 1,5 м 3 x 2K + 3 Кабель 3 м 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3 Кабель 5 м 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3 Без кабеля 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3
10	6 950 08	6 950 30	
10	6 950 13		
10	6 950 18		
10	6 950 04	6 950 23	Кабель 1,5 м 3 x 2K + 3 Кабель 3 м 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3 Кабель 5 м 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3 Без кабеля 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3
10	6 950 09	6 950 33	
10	6 950 14	6 950 38	
10	6 950 19	6 950 45	

Упак.	Кат. №		Многорозеточные блоки 2K – 6 A Подключаются в розетки 2K+3 Макс. нагрузка: 3 680 Вт при 230 В~ 4 выхода 4 x 2K + 3
	Бело-серый	Черный	
10	0 506 50	0 506 51	

Упак.	Кат. №		Многорозеточные блоки 2K + 3 – 16 A Макс. нагрузка: 3 680 Вт при 230 В~ Вертикальное подключение 2 x 2K + 3 Горизонтальное подключение 3 x 2K + 3 Горизонтальное подключение 3 x 2K + 3
	Бело-серый	Черный	
5	0 506 55	0 505 11	Вертикальное подключение 2 x 2K + 3 Горизонтальное подключение 3 x 2K + 3 Горизонтальное подключение 3 x 2K + 3
10	0 506 56	0 505 12	
10	0 506 62	0 506 64	
10	0 506 63		Без кабеля 3 x 2K + 3

Упак.	Кат. №		Многорозеточные блоки «Комфорт» Розеточные гнезда расположены под углом 45°, что очень удобно при подключении большого количества вилок. Конструкция подставок позволяет поворачивать блок в нужном направлении, предусматривая также его крепление к стене, мебели или рабочей поверхности. Блок оснащен выключателем с индикацией Максимальная нагрузка 3 680 Вт Длина кабеля 1,5 м или 3 м или 5 м - 3G сечением 1,5 мм ² Кабель 1,5 м 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3 Кабель 3 м 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3 Кабель 5 м 3 x 2K + 3 5 x 2K + 3 Без кабеля Для применения с кабелем 3G сечением 1,5 мм ² 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3
	Бело-серый	Черный	
5	6 946 21	6 946 01	Кабель 1,5 м 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3 Кабель 3 м 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3 Кабель 5 м 3 x 2K + 3 5 x 2K + 3 Без кабеля Для применения с кабелем 3G сечением 1,5 мм ² 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3
5	6 946 26	6 946 04	
5	6 946 31	6 946 07	
5	6 946 36	6 946 09	
5	6 946 22	6 946 02	Кабель 1,5 м 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3 Кабель 3 м 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3 Кабель 5 м 3 x 2K + 3 5 x 2K + 3 Без кабеля Для применения с кабелем 3G сечением 1,5 мм ² 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3
5	6 946 27	6 946 05	
5	6 946 32		
5	6 946 37		
5	6 946 83		Кабель 1,5 м 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3 Кабель 3 м 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3 Кабель 5 м 3 x 2K + 3 5 x 2K + 3 Без кабеля Для применения с кабелем 3G сечением 1,5 мм ² 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3
5	6 946 85		
5	6 946 24	6 946 03	
5	6 946 29	6 946 06	
5	6 946 34	6 946 08	Кабель 1,5 м 3 x 2K + 3 4 x 2K + 3 5 x 2K + 3 6 x 2K + 3
5	6 946 39	6 946 10	

Упак.	Кат. №		Розеточный блок с держателем планшета и выключателем Для подключения нескольких устройств, оборудованных вилками с контактом заземления или без него: электроприборов класса I (простая изоляция) или класса II (двойная изоляция), ламп, ПК, ТВ, стереоаппаратуры и др. Сверхтонкая конструкция (толщина всего 30 мм): можно разместить под мебелью Встроенный кабельный отсек Кабель 1,5 м 3 розетки 2K+3 и 2 разъема USB тип A Оборудован автоматическим выключателем 16 A
	Бело-серый	Черный	
1	6 948 10	6 948 11	Кабель 1,5 м 3 розетки 2K+3 и 2 разъема USB тип A Оборудован автоматическим выключателем 16 A

Упак.	Кат. №	Многорозеточные блоки с функцией легкого извлечения Розетка 2x2K+3 с кнопкой для выталкивания Горизонтальное подключение С кнопкой для выталкивания вилки Цвет Бело-серый
	Бело-серый	
5	0 506 65	

Кат. №, выделенные красным: Новая продукция

Вилки, розетки, многорозеточные блоки, адаптеры

немецкий стандарт



Упак	Кат. №	Вилка 2К – 16 А – резина
20	0 501 81	Для подключения оборудования класса II Кабель макс. 2x2,5 мм ² Цвет Черный – прямой ввод
10	0 501 96	Вилка 2К+3 и розетка – 16 А – резина Винтовой зажим Класс защиты IK 08 – H07 RNF 3G Кабель макс. 2,5 мм ² Вилка Цвет Черный, IP 44, винтовой зажим Розетка Цвет Черный, винтовой зажим
10	0 501 97	
30	0 501 62	Вилки 2К и розетка – пластик – с кольцом – 6 А Вилка – Цвет Белый
30	0 501 63	Вилка – Цвет Черный
30	0 501 64	Вилка – Цвет Бронзовый
30	0 501 65	Вилка – Цвет Алюминий
15	0 501 66	Розетка – Цвет Белый
15	0 501 83	Вилки 2К – 16 А – пластик – ультраплоские Винт сбоку, экономит место за мебелью Кабель макс. 2x2,5 мм ² Винтовой зажим Цвет Белый
15	0 501 84	Цвет Черный
10	0 506 50	Многорозеточные блоки 2К – 6 А Подключаются в розетки 2К+3 Макс. нагрузка: 3,680 Вт при 230 В~ 4 выхода Цвет Белый
10	0 506 51	Цвет Черный

Упак	Кат. №	Вилки 2К+3 – 16 А и розетка – пластик
25	0 501 87	Вилка – прямой ввод – Цвет Белый
25	0 501 88	Вилка – нижний ввод – Цвет Белый
10	0 501 89	Розетка – прямой ввод – Цвет Белый
25	0 501 92	Вилки 2К+3 – 16 А и розетки – пластик Кабель макс. 3 x 2,5 мм ² , винтовой зажим Вилка – Цвет Серый
10	0 501 93	Розетка – Цвет Серый
25	0 501 90	Вилка – Цвет Белый
10	0 501 91	Розетка – Цвет Белый
25	0 501 94	Вилка – Цвет Черный
10	0 501 95	Розетка – Цвет Черный
4	0 501 99	Розетка 2К+3 – 16 А – пластик – винт сбоку Белый Кронштейн для крепления к стене
5	0 501 75	Вилки 2К+3 – 16 А – с рычагом для извлечения вилки из розетки – пластик Рычаг, позволяющий вынимать вилку из розетки без усилий Кабель макс. 3 x 1,5 мм ² , винтовой зажим, винт сбоку Цвет Белый
5	0 501 76	Цвет Черный
10	0 501 72	Вилки 2К+3 – 16 А – с поворотным механизмом Кабель макс. 3 x 1,5 мм ² , винтовой зажим Возможность поворачивать кабель на 360° Цвет Белый
10	0 501 73	Цвет Черный
10	0 503 83	Адаптеры для путешествий С защитными шторками Для подключения вилки в розетку другого стандарта Белый/Серый Британский стандарт → Французский/Немецкий стандарт 2К+3 – 16 А розетка – 13 А ввод – 3,000 Вт при 230 В~ Переходник с британского стандарта на французский/немецкий Немецкий стандарт → Французский/Немецкий стандарт 2К+3 – 16 А розетка – 13 А ввод – 3,680 Вт при 230 В~ Переходник с немецкого стандарта (страны: Россия, Германия, Испания, Австрия, Португалия, Греция, Венгрия ...) на французский
10	0 503 82	

Вилки и розетки с дополнительными функциями



0 506 73



0 504 62



0 504 09



0 506 79

Упак	Кат. №	Вилка с двойной функцией 250 В ~
10	0 504 62	<p>Вилка с розеткой 2К + 3 16А Используя постоянно для одного устройства, освободите розетку для других задач! Подключение с помощью провода, подсоединённого к устройству Вилка оснащена розеткой, позволяющей подключить дополнительное устройство 16 А/250 В - 3 680 Вт Для соединения с гибким шнуром 3G 1,5 мм²</p>
10	0 504 09	<p>Вилка с выключателем 16А Позволяет оборудовать дополнительным выключателем бытовой электроприбор класса I или многопостовую розетку 16 А/250 В - 3 680 Вт Для соединения с гибким шнуром 3G 1,5 мм²</p>
1	0 506 73	<p>Ночник LED с сумеречным детектором 230 В Оснащен сумеречным детектором, позволяющим установить освещение в зависимости от уровня общего освещения Технология LED Поставляется с 4 этикетками с разными рисунками + 1 этикетка с возможностью персонализации</p>

Упак	Кат. №	Компактные ночники и съемные фонарики
		<p>Ночник со встроенным светорегулятором 10 А - 230 В - 0,06 Вт Яркость освещения регулируется нажатием и удерживанием светового рассеивателя Поддерживает два режима работы: - автоматический режим: светодиодная лампа автоматически включается и выключается в зависимости от уровня освещенности в помещении - ручной режим: предварительно вставив изделие в розетку, необходимо нажать и удерживать световой рассеиватель для перехода в режим ночника</p>
12	0 506 76	○ белый
12	0 506 77	● черный
		<p>Съемных фонарик 10 А - 230 В - 0,06 Вт 2 цвета светодиодов: выключенном состоянии нажать и удерживать световой рассеиватель в течение нескольких секунд, то освещение переключится с теплого оттенка на холодный и наоборот 2 функции: - фонарик аварийного освещения - ночник со встроенным светорегулятором Режим «Фонарик» В случае отключения электроэнергии он автоматически включает светодиод с холодным оттенком на максимальную яркость Устройство также может выполнять функцию съемного фонарика Зарядка аккумулятора для первого использования производится в течение нескольких минут Время автономной работы: 2 часа Режим «Ночник» При нажатии на световой рассеиватель устройство переходит в режим ночника (теплый оттенок). С помощью встроенного светорегулятора можно регулировать яркость освещения нажатием и удерживанием светового рассеивателя</p>
12	0 506 78	○ белый
12	0 506 79	● черный

* УЗИП – устройство защиты от импульсных перенапряжений

Вилки и розетки с дополнительными функциями



Упак.	Кат. №	Розеточные блоки с защитой от импульсных перенапряжений
1	6 946 70	Розеточный блок с УЗИП* 2К+3 и 2 x RJ45 Защита электрических и электронных устройств, а также устройств телефонной линии от импульсных перенапряжений (разряды молнии, коммутационные процессы в сети). 2К+3. Защита: Uс=250 В, Uр=1 000 В при Iп=1 500 А. Вход/выход RJ45/RJ11, совместимы с ADSL. Защита: Uс=200 В, Uос=2 кВ, Uр=600 В. Оснащен световым индикатором работоспособности УЗИП. Поставляется со шнуром RJ11 (1,5 м)
1	6 946 71	Розеточный блок с УЗИП* 2К+3 и зарядным устройством Защита электрических и электронных устройств от импульсных перенапряжений (разряды молнии, коммутационные процессы в сети). 2К+3. Защита: Uс=250 В, Uр=1 000 В при Iп=1 500 А. Зарядное устройство для мобильных телефонов, планшетов, плееров и т.п. 2 x USB 5 В/1 000 мА. Оснащен световым индикатором работоспособности УЗИП и держателем телефона. Шнур со штекером micro USB (1 м) в комплекте.
12	0 506 80	Зарядные устройства USB для мобильных устройств Для зарядки мобильных устройств: смартфоны, планшетные компьютеры, MP3/MP4 проигрыватели Компактное зарядное устройство USB 230 В - 1,5 А - 5 Вт Можно использовать во время путешествия: имеет разъем 2К для подключения, совместимый с розетками немецкого, французского и итальянского стандартов Компактный корпус изделия почти полностью утапливается в розетку Питание: 230 В, 50 Гц Выход: USB Нагрузка: 5 В, 1500 мА ○ белый ● черный
12	0 506 81	
24	0 506 82	Автомобильное зарядное устройство 2xUSB - 2,1 А - 5 Вт Устройство совместимо с разъемом штатного прикуривателя автомобиля Питание: 12 В Выход: 2 разъема USB Нагрузка: 5 В, 2100 мА Цвет: черный
20	0 506 83	Кабели для зарядки и синхронизации данных Для зарядки и подключения мобильных устройств к ПК для синхронизации данных Кабель 3 в 1 для Mini USB / Micro USB / iPhone (3/3S, 4/4S) Нагрузка: 2,1 А Длина: 1 м Цвет: белый

USB тип C/USB тип A

аксессуары

ДОСТУПНО с 2019 г. **H**



Упак.	Кат. №	Переходник USB тип C/USB тип A
10	0 506 92	Для соединения устройств с разъемом USB тип А (принтеры, камеры, мыши, жесткие диски, внешние аккумуляторы и др.) с устройствами с разъемом USB тип С (смартфоны, планшеты, ПК и др.) USB 3.0 OTG (On-The-Go: спецификация, позволяющая напрямую соединять 2 устройства без использования стационарного компьютера. Все устройства USB OTG могут выполнять роль ведущего и ведомого) Оборудован 1 портом USB типа А и 1 разъемом USB тип С 5 В, 12 Вт Функции: – зарядка 2400 мА – передача данных и синхронизация (фильмы, музыка и др.): скорость передачи 5 Гбит/с (в 10 раз быстрее, чем USB 2.0)
10	0 506 93	Кабель USB «3-в-1» Позволяет соединять, заряжать и синхронизировать устройства с тремя типами разъемов с помощью всего одного кабеля: – на одном конце имеется три разъема: Lightning, Micro USB и USB тип С – на другом конце имеет один разъем USB тип А Функции: – зарядка 2400 мА – передача данных: скорость 480 Мбит/с Кабель в оплетке, не допускающей образования узлов Длина кабеля: 1,2 м Сертифицирован MFi. Отвечает спецификациям Apple для iPod, iPhone и iPad. Lightning – зарегистрированный товарный знак компании Apple Inc.
10	0 506 94	Концентратор USB тип С Для подключения к одному устройству с разъемом USB тип С (планшет, ПК и др.) до трех устройств с разъемами USB тип А (клавиатура, жесткий диск, принтер и др.) Компактный 4-портовый концентратор USB тип А (5 В): – передача данных: скорость 5 Гбит/с Порт USB тип С для зарядки устройств: – входные характеристики: до 20 В, 3000 мА, 60 Вт – выходные характеристики: 5 В, 3000 мА, 15 Вт, для передачи данных между портами USB тип А и тип С Длина шнура: 10 см

Кат №, выделенные красным: Новая продукция

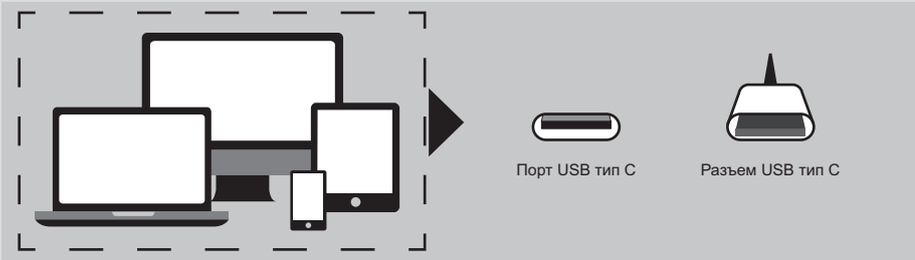
Аксессуары USB-C/USB-A

■ Единый стандарт для разъемов и портов

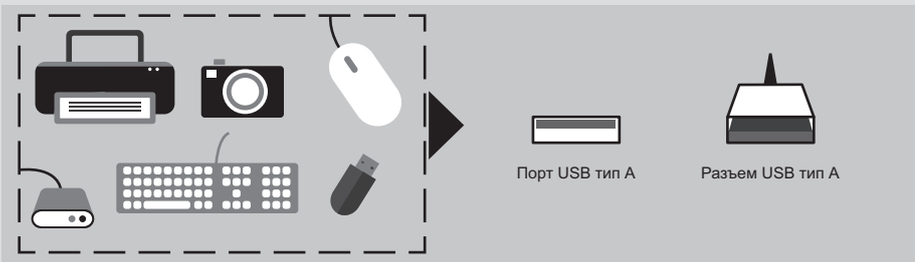
Обмен данными и видеофайлами, а также зарядка теперь облегчаются благодаря единому стандарту для разъемов и портов. В настоящее время большинство ноутбуков и смартфонов имеют разъемы USB тип C.

■ Соединение нового оборудования с разъемом USB тип C с устройством, имеющим разъем USB тип A

Тип C: компьютеры, планшеты и смартфоны теперь выпускаются только с портами USB тип C



Тип A: такие устройства, как принтеры, камеры, мыши и клавиатуры продолжают выпускаться с портами USB тип A



Для подключения устройств USB тип A к устройствам USB тип C воспользуйтесь новыми решениями и устройствами от Legrand

■ Примеры подключения портов USB тип A к устройствам с разъемами USB тип C, Micro-USB и Lightning

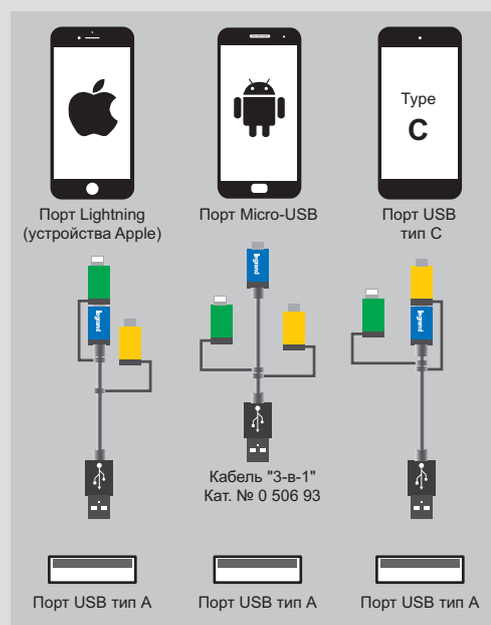
Тип A > Тип C

Используйте переходник Кат. № 0 506 92 для подключения мыши с разъемом USB тип A к разъему USB тип C на компьютере



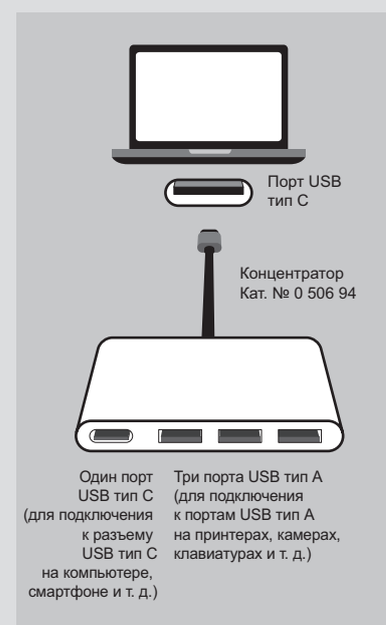
Тип A > Lightning / Micro-USB / Тип C

Для подключения смартфона с портом Lightning (Apple), Micro-USB или USB тип C к устройству с портом USB типа A используйте кабель «три в одном» Кат. № 0 506 93



Тип C > Тип C / Тип A

Используйте концентратор USB Кат. № 0 506 94 для подключения одного устройства с разъемом USB тип C и трех устройств с разъемом USB тип A к разъему USB тип C на компьютере



Разъемы 20 А



0 550 02



0 550 03



0 550 70



0 550 71



0 551 55



0 554 22

Упак.	Кат. №		Разъемы 20 А
	Вилка	Розетка	
10	0 550 02	0 550 03	Пластиковые, боковой выход кабеля 2К+3
10	0 550 12	0 550 13	3К+3
5	0 550 70	0 550 71	Резиновые, прямой выход кабеля 3К+3
	Слоновая кость		Вилки 20 А
20	0 551 52		Пластиковые, боковой выход кабеля 2К+3
10	0 551 55		3К+3
10	0 551 57		2К+Н+3
	Слоновая кость		Розетки встраиваемые 20 А
	на винтах		Обрамление 80x80 мм Крепление: - накладное в коробку Кат. № 0 554 39 - скрытое в коробки VatiBox универсальные Кат. № 0 801 01/21; для кирпичных стен Кат. № 0 800 41/51/61; для стен из монолитного бетона Кат. № 0 819 41/40
10	0 554 22		Крепление на захватах: - скрытое в коробку Кат. № 0 891 24
10	0 554 25		2К+3 с защитными шторками
10	0 554 27		3К+3
5	0 554 39		3К+Н+3
	На захватах		Коробка накладная 82x82, глубина 40 мм
10	0 554 32		2К+3
	Слоновая кость		Обрамление 95x95 мм Крепление на винтах: - накладное в коробку Кат. № 0 558 49 - скрытое в коробки Кат. № 0 894 01/02 и 0 891 71/82
	Слоновая кость		Крепление на захватах: - скрытое в коробку Кат. № 0 316 31 - доукомплектовать захватами Кат. № 0 317 96
10	0 554 52		С защитными шторками
10	0 554 55		2К+3
10	0 554 57		3К+3 2К+Н+3

Разъемы 32 А



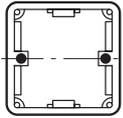
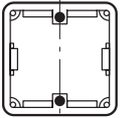
0 558 49



0 558 02



0 558 12

Упак.	Кат. №	Разъемы 32 А
	Слоновая кость	2К+3 для электрических плит
10	0 558 02	Вилка
10	0 558 12	Розетка
		3К+3
10	0 558 05	Вилка
10	0 558 15	Розетка
		3К+Н+3
10	0 558 07	Вилка
10	0 558 17	Розетка
		Коробки встраиваемые Vatik™
		Для перегородок из сухой штукатурки 85 мм
20	0 893 48	Глубина 40 мм
20	0 893 58	Глубина 50 мм
		Накладные коробки 100x100x36 мм
		Для накладного монтажа: - розеток Кат. № 0 554 52/55/57 и 0 558 12/15/17 - кабельных выходов Кат. № 0 314 90
50	0 558 49	Коробка 1 пост
		 
		Положение коробки для выхода кабеля (винты на гориз. линии)
		Положение коробки для розетки (винты на верт. линии)

Клеммные блоки



0 342 17

0 342 19

0 342 21

0 342 23

0 342 05

0 342 65

0 343 28

0 343 25

0 343 23

0 343 22

Упак.	Кат. №	Nylbloc™				
		Соответствуют EN 60998 и IEC 60/64-1 12 винтовых клемм Полипропилен – 25° до + 100 °С (температура) Температура окружающей среды – 25 °С - + 55 °С				
		Макс. сечение (мм²)	Номин. сечение (мм²)	Диаметр Ø (мм)	Ток макс. (А)	Габариты (мм)
		Черный				
10	0 342 11	4	2.5	2.5	24	15.6 x 94 x 12.3
10/250	0 342 13	6	6	3.5	41	18 x 107 x 14.4
10/200	0 342 15	10	10	4.5	57	20.8 x 135.1 x 17.4
10/100	0 342 17	16	16	5.5	76	24.2 x 156.8 x 22.5
10	0 342 19	25	25	7	101	33 x 214 x 27.5
		Белый				
10	0 342 21	4	2.5	2.5	24	15.6 x 94 x 12.3
10	0 342 23	6	6	3.5	41	18 x 107 x 14.4
10	0 342 25	10	10	4.5	57	20.8 x 135 x 17.4
10	0 342 27	16	16	5.5	76	24.2 x 156.8 x 22.5
		Синий				
10	0 342 03	6	6	3.5	41	18 x 107 x 14.4
10	0 342 05	10	10	4.5	57	20.8 x 135.1 x 17.4
10	0 342 07	16	16	5.5	76	24.2 x 156.8 x 22.5
10	0 342 09	25	25	7	101	33 x 214 x 27.5

Упак.	Кат. №	Nylbloc™ auto	
		Пружинные клеммные блоки для проводников сечением от 0,75 до 2,5 мм	
100	0 343 22	2 клеммы 24 А / 400 В~	
100	0 343 23	3 клеммы 24 А / 400 В~	
100	0 343 25	5 клемм 24 А / 400 В~	
50	0 343 28	8 клемм 24 А / 400 В~	

Упак.	Кат. №	Нуто		
		Для 2 кабелей Стойкость к нагреву раскаленной проволокой 960 °С согласно EN 60695-2-11 Напряжение изоляции: 450 В согласно EN 60998-2-1		
		Макс. сечение (мм²)	Диаметр (мм)	Ток макс. (А)
		Черный		
10	0 342 63	1.5	2.3	17.5
10	0 342 64	2.5	4	24
10	0 342 65	4	5	32
10	0 342 66	6	6	41
10	0 342 67	10	7.6	57

Безвинтовые и проходные соединители



0 343 38

0 343 44

6 340 51

6 340 52

0 340 03

0 340 42

0 340 33

0 340 45

Упак.	Кат. №	Колпачки Carvis™			
		Для жестких проводников 1.5 - 2.5 - 4 и 6 мм² Напряжение 440 В			
		Номинальное сечение (мм²)	Кол-во проводников колпачка (мм²)	Цвет	
100/1000	0 343 38 ⁽¹⁾	1.5	3–5 по 0.5 2–4 по 0.75 2–3 по 1 2 по 1.5	синий	
100/1000	0 343 44 ⁽¹⁾	от 1.5 до 2.5	3–5 по 0.5 2–5 по 0.75 2–4 по 1 2–3 по 1.5 2 по 2.5 2–4 по 1.5	оранжевый	
		Соединители проходные			
		10 разделяемых клемм			
		С лапками	Сечение (мм²)	Ширина (мм)	
10	0 340 00		2 x 6	15	
10	0 340 01		2 x 10	19.5	
10	0 340 02		2 x 16	21	
10	0 340 03		2 x 25	21.5	
10	0 340 04		2 x 35	25	
		С шестигранной головкой			
		Без лапок	Сечение (мм²)	Ширина отверстия (макс. Ø каб., мм)	Общая высота (мм)
20	0 340 30		2 x 6		3.3
20	0 340 31		2 x 10	4.5	37
20	0 340 32		2 x 16	5.8	41
20	0 340 33		2 x 25	7.4	49
10	0 340 34		2 x 50	9.5	59
		С лапками	Сечение (мм²)	Ширина отверстия (макс. Ø каб., мм)	Общая высота (мм)
20	0 340 42		2 x 16	5.8	41
20	0 340 43		2 x 25	7.4	49
10	0 340 44		2 x 50	9.5	59
10	0 340 45		2 x 75	11.7	71
		Клеммы с возможностью разрыва сети			
		Для проводников Ø от 6 до 12 мм с наконечником			
		Хомуты для обжима			
5	0 343 88	Металлическая плата 150 x 45 мм Крепление pistolетным дюбелем Ø 7мм, шаг 150 или винтами Ø 3,5 мм			
10	0 343 89	Плата из пластика 95 x 20 мм Полная длина 125 мм. Крепление pistolетным дюбелем Ø 7 мм, шаг 150 или винтом 5 мм			

⁽¹⁾ Поставляются по 1000 шт.

Клеммы уравнивания потенциалов



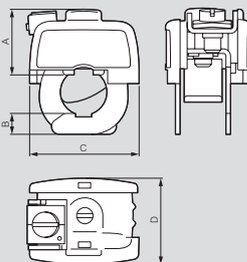
0 343 85

Упак.	Кат. №	Клеммы уравнивания потенциалов		
		Используются для организации эквипотенциальных соединений на системах шин электроустановки. Безопасный монтаж с фиксацией на 1/4 оборота обеспечивает качественное долговременное эквипотенциальное соединение.		
		Система шин		Макс. сечение подключаемых проводников (мм)
		Ø мин. (мм)	Ø макс. (мм)	
20	0 343 85	12	16	6
10	0 343 86	18	22	16
10	0 343 87	28	32	16

Клеммы уравнивания потенциалов

Характеристики

- Стойкость к воздействию проволокой, нагретой до 960°C
- Сопротивление ≤ 0,4 мОм
- Материал: полиамид
- Серый цвет



Кат. №	Размеры (мм)			
	A	B	C	D
0 343 85	24	8	40,5	31,5
0 343 86	24	9	49	40
0 343 87	24	11	59	46,5

Монтаж



1 Установить и повернуть на 1/4 оборота



2 Клемма удерживается на месте подпружиненными контактами-лезвиями из нержавеющей стали



3 Окончательно закрепить с помощью отвертки 5,5 мм



4 Можно организовать проходное и конечное эквипотенциальное соединение

Клеммники-разветвители и клеммные блоки



0 330 04



0 330 74

Упак.	Кат. №	Клеммники-разветвители						
		Клеммник устанавливается на основании из полиэстера, армированного стекловолокном. Со скобами для обжатия (кроме Кат. № 0 330 02).						
		Подключение без разрыва кабеля						
		Допускается применение кабеля ответвления, сечение которого равно сечению основного кабеля.						
		Для кабелей сечением (мм ²)						
5	0 330 02	25	43	39	8	27	38	4,5
5	0 330 04	35	55	46	8,5	38	54	5
5	0 330 07	70	58	52	8,5	41	58	5
5	0 330 15	150	71	66	9	53	75	6,5
5	0 330 19	240	96	83	11	74	105	7

Упак.	Кат. №	Клеммные блоки								
		Стандартные коробки IP 30-IP 07. Оборудованы 4 или 5 клеммниками-разветвителями на изолирующих основаниях, закрытых крышкой. Преднарезанные вводные отверстия для труб 9 и 21. Пломбируемые винты.								
		Бежевый RAL 7032	Полосы каб. (мм ²)	Сечение (мм)	A (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	F (мм)	G (мм)
1	0 330 24		4	25	201	68	82	224	28	5
1	0 330 25		5	25	236	68	82	274	28	5
1	0 330 44		4	35	236	75	89	264	40	6
1	0 330 45		5	35	276	75	89	320	40	6
1	0 330 54		4	70	276	84	99	314	40	7
1	0 330 55		5	70	319	84	99	375	40	7
1	0 330 74		4	150	319	103	118	361	50	7
1	0 330 84		4	240	510	129	144	613	65	9

Фиксаторы для труб

оснащены защелками



0 319 05



0 319 07



0 319 06



0 319 04

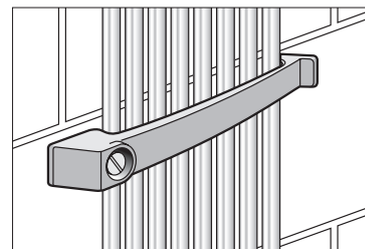


0 313 71



0 319 35

Упак.	Кат. №	Фиксаторы для труб, цвет серый RAL 7035	
		Для установки внутри помещений. Для крепления с помощью дюбеля Кат. № 0 318 82, металлического болта Ø 7 мм шаг 150, винта Ø 5 мм или с применением инструмента Spit Pulsa 700 E (для Кат. № 0 319 05/07)	
100	0 319 03	Для жестких гладких труб Ø 16 мм	
100	0 319 04	Для жестких гладких труб Ø 20 мм	
100	0 319 06	Для жестких гладких труб Ø 25 мм	
100	0 319 05	Регулируемые для жестких гладких труб Ø 16 и 20 мм	
100	0 319 07	Регулируемые для жестких гладких труб Ø 20 и 25 мм	
		Фиксаторы для гибких и жестких труб	
		Фиксация при помощи защелок. Липообразный фиксатор для:	
		<ul style="list-style-type: none"> • крепления штифтом • крепежными средствами для DLP • винтами или дюбелями • клеим 	
		Серый	
100	0 313 70	Для труб IRL 16, CEI 16	
100	0 313 71	Для труб IRL 20, CEI 20	
100	0 313 72	Для труб IRL 25, CEI 25	
100	0 313 73	Для труб IRL 32, CEI 32	
100	0 313 74	Для труб IRL 40, CEI 40	
		Аксессуары	
		Полиамид. Дюбель Ø 7 мм, хомут 150 мм. Монтаж на дюбели с резьбой Кат. № 0 399 57. Возможен монтаж при помощи строительного пистолета.	
		Серый	
100	0 319 35	Фиксация группы проводников, длина 140 мм для 8 кабелей U1000 R2V 3G 1.5	
50	0 319 36	длина 240 мм для 16 кабелей U1000 R2V 3G 1.5	



Хомуты для труб



0 319 00



0 319 63

Упак.	Кат. №	Хомуты с монтажным основанием												
100/1000 100	0 319 00 0 319 02	<p>Для применения в сфере жилых и общественных зданий Монтаж с применением инструмента Pulsa. Для труб диаметром 9 - 21 или кабелей. Ø 15 - 30 мм</p> <p>Полиамид 6 (для помещений) - цвет серый Полиамид 12 (для наружного монтажа) - цвет черный</p>												
50 50	0 319 63 0 319 64	<p>Для промышленных предприятий Ударостойкие (IK 10) и выдерживающие высокую температуру (- 25 °С, + 70 °С) Основание для хомутов Ø 16 - 25 мм Основание для хомутов Ø 25 - 40 мм</p>												
100	Черный 0 319 57	<p>Дюбели монтажные С резьбой Ø 6.6 шаг 150 - сверление Ø 8 мм Для хомутов с монтажными основаниями, Clipsotube и коробок Plexo</p>												
100	Черный 0 319 47	<p>Крепежные приспособления Хомут 319 13 + основание 0 319 58 (Кат. № 0 319 13/50/58, стр. 521-522)</p>												
100 100 100	Серый 0 318 70 0 318 71 0 318 72	<p>Хомуты Colson Для крепления труб IRL Полиамид 12. Ширина 9 мм Для монтажа внутри помещений</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Длина полная (мм)</th> <th>Макс. зажимание Ø (мм)</th> <th>Мин. зажимание Ø (мм)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>185</td> <td>42</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>265</td> <td>62</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>355</td> <td>92</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table>	Длина полная (мм)	Макс. зажимание Ø (мм)	Мин. зажимание Ø (мм)	185	42	10	265	62	26	355	92	26
Длина полная (мм)	Макс. зажимание Ø (мм)	Мин. зажимание Ø (мм)												
185	42	10												
265	62	26												
355	92	26												
100	Серый 0 318 80	<p>Аксессуары для хомутов Colson Для монтажа внутри помещений Дюбель с отверстием для хомута Сверление Ø 8 мм</p>												
100	0 318 99	<p>Монтажное основание Монтаж с применением инструмента Spit Pulsa</p>												

■ Испытание на разрыв

Условия испытания
Температура: 23° С
Относительная влажность: 50%

	Кат. №	Результаты испытания на разрыв (согласно EN 50146)		Температурные диапазоны для монтажа и эксплуатации (согласно EN 50146)		
		Ø тест. (мм)	Испытание на разрыв мин. (daN)	Мин. температура монтажа	Рабочая температура мин.	Рабочая температура макс.
Хомуты с основанием для инстр. SPIT	0 319 00	20	30	-10° С	-25° С	85° С
	0 319 02	20	30	-10° С	-25° С	85° С
Clipsotube	0 319 03	16	22	0° С	-25° С	85° С
	0 319 04	20	22	0° С	-25° С	85° С
	0 319 06	22	22	0° С	-25° С	85° С
Clipsotube для инстр. SPIT	0 319 05	20	22	-10° С	-25° С	85° С
	0 319 07	20	22	-10° С	-25° С	85° С