



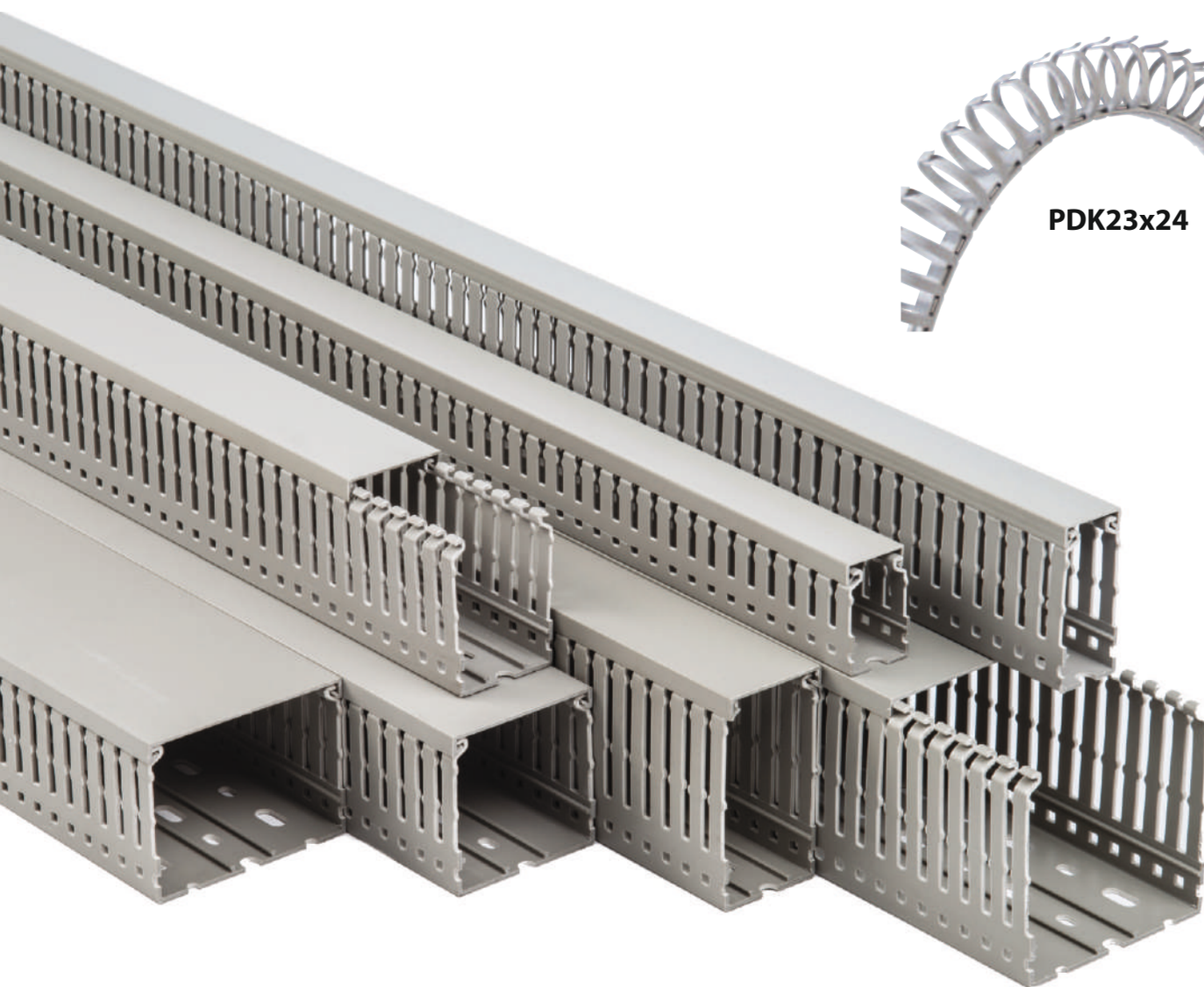
plastim®



2024 | КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

plastim.ru

Перфорированный короб

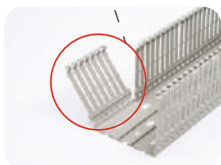


PDK23x24



Верхняя линия сгиба

Позволяет легко отламывать элементы перфорации при их отгибании на угол до 90°.



Нижняя линия сгиба

Позволяет легко удалять часть стенки для перпендикулярной стыковки коробов.



Направляющие для аксессуаров

Аксессуары легко монтируются благодаря нескольким направляющим, расположенным на дне короба.

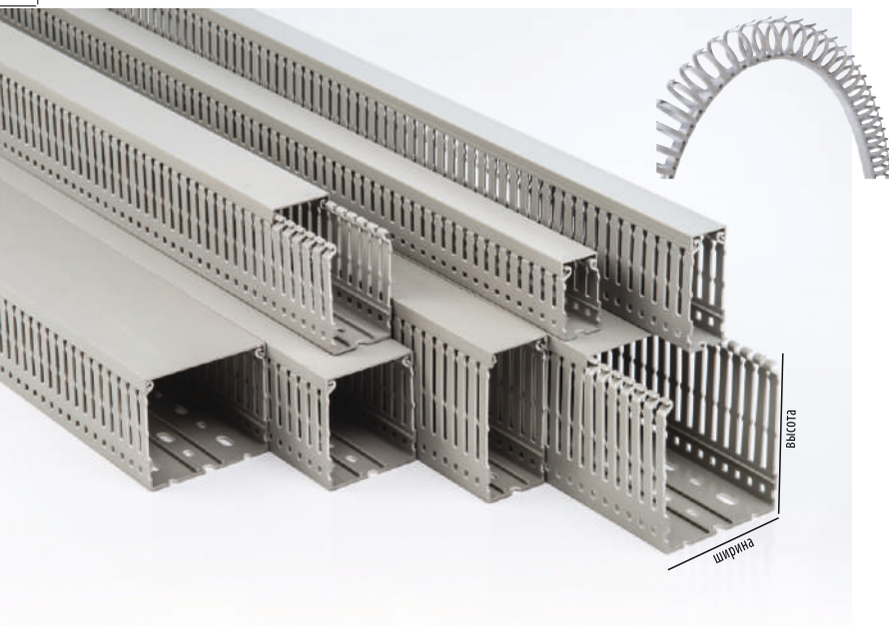


Крышка короба

Благодаря эргономичному дизайну, крышки короба легко одеваются и снимаются.

PLASTİM PDK6060 RoHS CE EN50085 2-3 MADE IN TURKEY

Перфорированный короб



Технические характеристики

- Материал: спец. полимер на основе жёсткого ПВХ, самозатухающий.
- Узкая прорезь 4/6/4 мм.
- Перфорированное дно короба соответствует стандарту DIN 43659.
- Стандартная длина: 2 метра.
- Соответствие стандарту EN 5085-2-3.
- Упакован в жёсткую коробку, удобную для перевозки и хранения.
- Стандартный цвет RAL7030, другие цвета – по запросу.
- **CE** RoHS



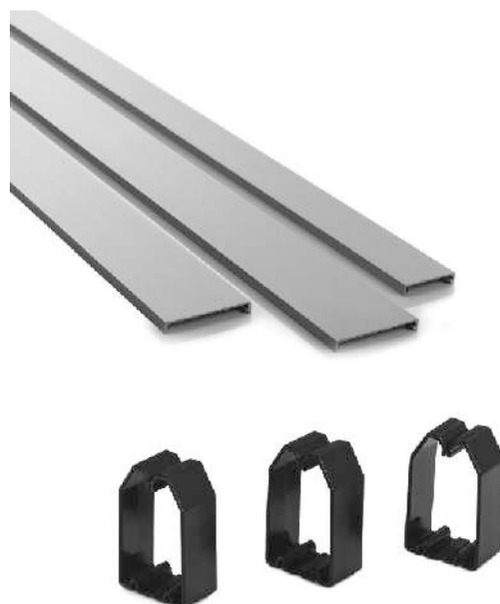
Перфорированный короб

Код заказа	Размеры, (мм) ширина, высота	Размер перфорация, (мм)	Цвет	Шт. в упак. (2 м)
PDK 1518	15x18	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	115x2 м
PDK 1530	15x30	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	115x2 м
PDK 2324	23x24	4,5/8/4,5 мм	RAL 7035 Светло серый	50 см
PDK 2530	25x30	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	50x2 м
PDK 2540	25x40	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	64x2 м
PDK 2560	25x60	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	48x2 м
PDK 2580	25x80	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	32x2 м
PDK 3335	33x35	4,5/8/4,5 мм	RAL 7035 Светло серый	50 см
PDK 4040	40x40	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	35x2 м
PDK 4060	40x60	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	30x2 м
PDK 4080	40x80	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	20x2 м
PDK 4010	40x100	5/8/5 мм	RAL 7030 Серый	20x2 м
PDK 6040	60x40	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	25x2 м
PDK 6060	60x60	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	24x2 м
PDK 6080	60x80	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	16x2 м
PDK 6010	60x100	5/8/5 мм	RAL 7030 Серый	16x2 м
PDK 8060	80x60	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	14x2 м
PDK 8080	80x80	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	12x2 м
PDK 8010	80x100	5/8/5 мм	RAL 7030 Серый	12x2 м
PDK 1060	100x60	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	10x2 м
PDK 1080	100x80	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	10x2 м
PDK 1010	100x100	5/8/5 мм	RAL 7030 Серый	8x2 м
PDK 1260	120x60	4/6/4 мм	RAL 7030 Серый	10x2 м

Аксессуары для перфкороба

Крышка для перфкороба

Код заказа	Размеры, (мм)	Цвет	Шт. в упак.
PDC 25	25	RAL 7030 Серый	50
PDC 40	40	RAL 7030 Серый	50
PDC 60	60	RAL 7030 Серый	50
PDC 80	80	RAL 7030 Серый	50
PDC 100	100	RAL 7030 Серый	50
PDC 120	120	RAL 7030 Серый	50



Аксессуары для перфкороба

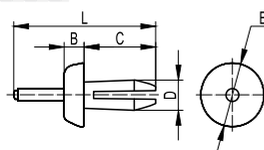
Код заказа	Размеры, (мм)	Цвет	Шт. в упак.
PKT 4040	40x40	RAL 7030 Серый	10
PKT 4060	40x60	RAL 7030 Серый	10
PKT 6060	60x60	RAL 7030 Серый	10

Инструмент для монтажа перфкороба

Код заказа	Шт. в упак.
PDKFIX06	1
PDKFIX6	500



PDKFIX6



Размеры, мм

L	B	C	D	E
29	2	14	6,25	11



PDKFIX06

Инструмент для резки перфкороба

Код заказа	Макс. ширина короба	Шт. в упак.
PDC 110	110 мм	1
PDC 250	150 мм	1



PDC 110



PDC 250

Пластиковые шкафы IP 65



Пластиковые шкафы IP65

Серая дверь



Технические характеристики

- Климатическое исполнение: УХЛ1
- Температура эксплуатации от -45 С до +80 С.
- Пылевлагозащищенность: максимальная степень защиты от пыли и защита от струй воды во всех направлениях IP65.
- Корпус выполнен из ударопрочного ABS пластика и предназначены для обеспечения надежной защиты оборудования в системах распределения электроэнергии и автоматизации технологических процессов, а также для размещения и защиты различных электротехнических, электронных компонентов от воздействия окружающей среды.
- Монтажная плата: оцинкованная сталь 1 мм.
- Цвет: RAL7035 серый. Также доступны  RAL7037 темно серый и  RAL3000 красный.
- Срок службы 15 лет.



Без галогена



Код заказа	Ширина (L), мм	Высота (H), мм	Глубина (D), мм	Вес, кг
PP3001	200	300	130	1.70
PP3002	250	350	150	2.70
PP3004	300	400	170	3.00
PP3005	300	400	220	3.40
PP3006	350	500	190	4.30
PP3003	400	500	175	4.30
PP3007	400	500	240	5.60
PP3008	400	600	200	6.00
PP3010	500	700	250	10.10
PP3021	600	800	260	13.50



Не требуется заземления корпуса.



Высшая степень защиты от ударов IK10 (энергия удара 20 Дж или падение 5 кг гири с высоты 40 см).



Возможность использования в системе АСКУЭ. Материал не создает помех для передачи радио- и GSM-сигнала.



Широкий диапазон рабочих температур: от -45 С до +80 С.



Высокая степень защиты IP65, благодаря наличию уплотнителя.



Стойкость к коррозии. Корпуса не ржавеют и, как следствие, не нуждаются в покраске.

Пластиковые шкафы IP65

Прозрачная дверь



Технические характеристики

- Климатическое исполнение: УХЛ1
- Температура эксплуатации от -45 С до +80 С.
- Пылевлагозащищенность: максимальная степень защиты от пыли и защита от струй воды во всех направлениях Ip65.
- Корпус выполнен из ударопрочного ABS пластика и предназначены для обеспечения надежной защиты оборудования в системах распределения электроэнергии и автоматизации технологических процессов, а также для размещения и защиты различных электротехнических, электронных компонентов от воздействия окружающей среды.
- Монтажная плата: оцинкованная сталь 1 мм.
- Цвет: RAL7035 серый. Также доступны  RAL7037 темно серый и  RAL3000 красный.
- Срок службы 15 лет.



Без галогена



Код заказа	Ширина (L), мм	Высота (H), мм	Глубина (D), мм	Вес, кг
PP3011	200	300	130	1.70
PP3012	250	350	150	2.70
PP3014	300	400	170	3.00
PP3015	300	400	220	3.40
PP3016	350	500	190	4.30
PP3013	400	500	175	4.30
PP3017	400	500	240	5.60
PP3018	400	600	200	6.00
PP3020	500	700	250	10.10
PP3022	600	800	260	13.50

Модульные пластиковые шкафы IP65

Серая дверь



Технические характеристики

- Климатическое исполнение: УХЛ1
- Температура эксплуатации от -45 С до +80 С.
- Пылевлагозащищенность: максимальная степень защиты от пыли и защита от струй воды во всех направлениях Ip65.
- Корпус выполнен из ударопрочного ABS пластика и предназначены для обеспечения надежной защиты оборудования в системах распределения электроэнергии и автоматизации технологических процессов, а также для размещения и защиты различных электротехнических, электронных компонентов от воздействия окружающей среды.
- Монтажная плата: оцинкованная сталь 1 мм.
- Цвет: RAL7035 серый. Также доступны  RAL7037 темно серый и  RAL3000 красный.
- Срок службы 15 лет.



Без галогена



Код заказа	Ширина (L), мм	Высота (H), мм	Глубина (D), мм	Кол-во модулей	Вес, кг
PP3102	250	350	150	18 (9x2)	2.50
PP3104	300	400	170	24 (12x2)	3.40
PP3106	350	500	190	45 (15x3)	4.50
PP3108	400	600	200	60 (15x4)	6.00

Модульные пластиковые шкафы IP65

Прозрачная дверь



Технические характеристики

- Климатическое исполнение: УХЛ1
- Температура эксплуатации от -45 С до +80 С.
- Пылевлагозащищенность: максимальная степень защиты от пыли и защита от струй воды во всех направлениях Ip65.
- Корпус выполнен из ударопрочного ABS пластика и предназначен для обеспечения надежной защиты оборудования в системах распределения электроэнергии и автоматизации технологических процессов, а также для размещения и защиты различных электротехнических, электронных компонентов от воздействия окружающей среды.
- Монтажная плата: оцинкованная сталь 1 мм.
- Цвет: RAL7035 серый. Также доступны  RAL7037 темно серый и  RAL3000 красный.
- Срок службы 15 лет.



Без галогена



Код заказа	Ширина (L), мм	Высота (H), мм	Глубина (D), мм	Кол-во модулей	Вес, кг
PP3112	250	350	150	18 (9x2)	2.50
PP3114	300	400	170	24 (12x2)	3.40
PP3116	350	500	190	45 (15x3)	4.50
PP3118	400	600	200	60 (15x4)	6.00

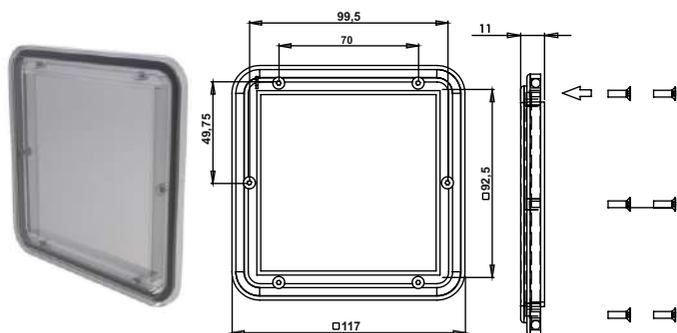
Аксессуары для пластиковых шкафов IP65

Прозрачное окно для счетчика (117x117)

Код заказа

PSP1

Используемые материалы: оргстекло, каучук.
Цвет: прозрачность 95%.
В комплекте: уплотнитель.



* В комплекте саморезы не предоставляются
M3,5 x 10

Замок с ключом для шкафа

Код заказа

PPA05



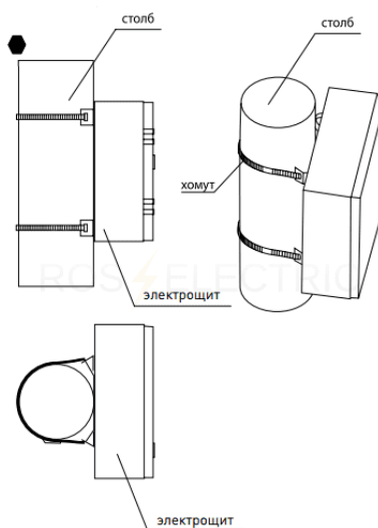
Комплект для монтажа к столбу

Код заказа

PDMB1

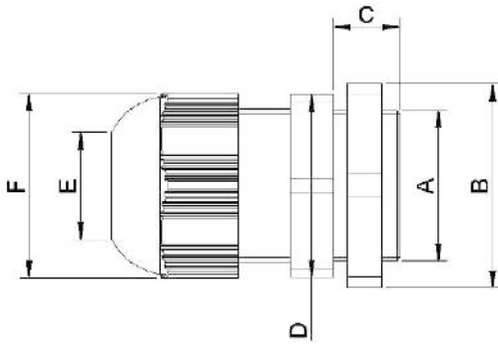
Предназначен для установки шкафов на опоры с круглым или квадратным поперечным сечением.
Длина хомута, 1,5 м
Максимальная нагрузка, до 70 кг
Крепление монтажное:

1. Кронштейн оцинкованный – 4 шт.
2. Хомут из нержавеющей стали Moltiband – 2 шт.
3. Замок Moltiband – 2 шт.
4. Винт – 4 шт.
5. Гайка с фланцем – 4 шт.
6. Шайба кровельная герметичная – 4 шт.



Аксессуары для пластиковых шкафов IP65

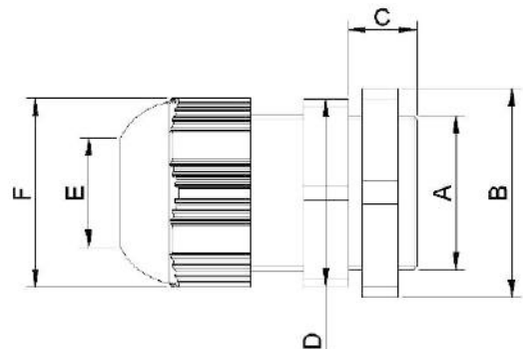
Кабельные вводы с высокой степенью защиты IP 68



Материал: Гайка, корпус, накидная гайка - полиамид 66
Уплотняющая втулка - резина
Круглое/плоское уплотнительное кольцо - маслостойкая резина
Класс защиты: IP68 - 5bar
Т° эксплуатации: -45 С до +100 С, кратковременно +120 С
Тип резьбы: М - метрическая резьба по EN 60423
 PG - дюймовая электроарматурная резьба по DIN 40430
Цвет: RAL7035 возможно изготовление в других цветах
Аксессуары: заглушки, резиновые уплотнители, гайки

Кабельные вводы PG. IP68.

Код заказа	Размер	(A), мм	(B), мм	(C), мм	(D), мм	(E), мм Диаметр	(F), мм	Шт. в упак.
PL 9101	PG-7	12.5	19.0	7.7	15.0	3 - 6	15.0	450
PL 9111	PG-9	15.0	22.0	7.7	19.0	4 - 8	19.0	300
PL 9121	PG-11	18.4	24.0	9.5	22.0	5 - 10	22.0	200
PL 9131	PG-13.5	20.0	26.0	9.5	24.0	6 - 12	24.0	175
PL 9141	PG-16	22.0	30.0	9.5	27.0	10 - 14	27.0	125
PL 9151	PG-21	28.0	36.0	10.0	33.0	13 - 18	33.0	75
PL 9161	PG-29	37.0	46.0	11.0	42.0	18 - 25	42.0	40
PL 9171	PG-36	47.0	60.0	17.0	52.0	22 - 32	53.0	20
PL 9181	PG-42	54.0	65.0	13.6	59.4	32 - 38	60.0	15
PL 9191	PG-48	60.0	70.0	13.6	65.0	37 - 44	65.3	12

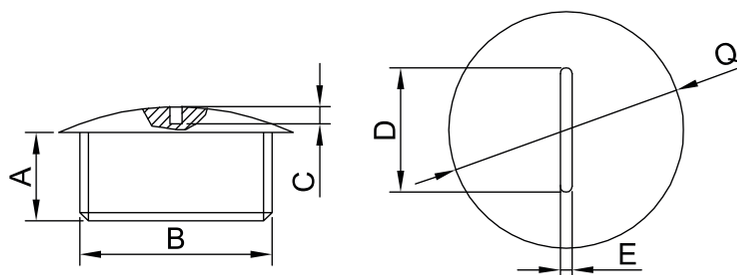


Кабельные вводы М. IP68.

Код заказа	Размер	(A), мм	(B), мм	(C), мм	(D), мм	(E), мм Диаметр	(F), мм	Шт. в упак.
PL 9201	M 12 x 1,5	12.0	19.0	6.5	15.0	3 - 6,5	15.0	450
PL 9211	M 16 x 1,5	16.0	22.0	8.5	22.0	5 - 10	22.0	200
PL 9221	M 20 x 1,5	20.0	26.0	10.0	24.0	6 - 12	24.0	150
PL 9231	M 25 x 1,5	25.0	32.0	11.0	33.0	13 - 18	33.0	75
PL 9241	M 32 x 1,5	32.0	41.0	15.7	42.0	18 - 25	42.0	40
PL 9251	M 40 x 1,5	40.0	50.0	13.0	52.0	24 - 32	54.0	20

Аксессуары для пластиковых шкафов IP65

Заглушка из полиамида IP54 (RAL 7035)



Код заказа	Размер	(A), мм	(B), мм	(C), мм	(D), мм	(E), мм	(Q), мм	Шт. в упак.
PL 9301	PG-7	6,0	12,1	2,0	8,0	1,4	15,0	250
PL 9311	PG-9	6,0	15,0	2,0	12,0	1,4	19,0	250
PL 9321	PG-11	11,3	18,5	2,0	11,3	1,4	22,5	250
PL 9331	PG-13.5	11,5	20,5	2,0	11,5	1,4	24,5	250
PL 9341	PG-16	10,3	22,5	2,0	14,0	1,4	27,5	250
PL 9351	PG-21	8,0	28,0	2,0	15,0	2,1	33,0	250
PL 9361	PG-29	9,0	37,5	2,0	15,0	2,1	44,4	150
PL 9371	PG-36	10,0	47,5	2,5	15,0	2,1	55,5	100

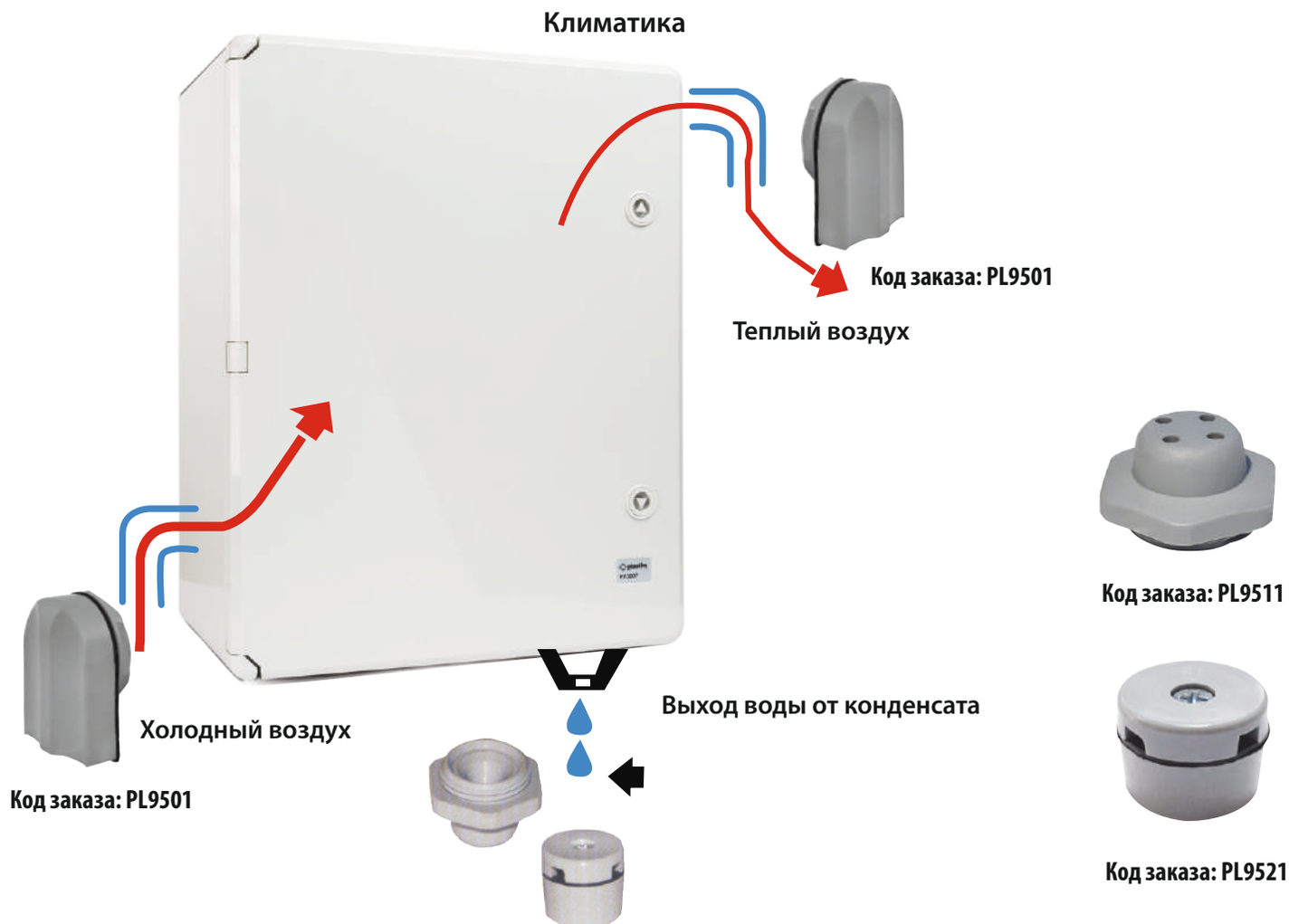
Резиновая заглушка IP54

Код заказа	Размер	Диаметр монтажа	Шт. в упак.
PL 9490	PG-13,5	17	100
PL 9491	PG-16	22,8	100
PL 9492	PG-21	28,6	100
PL 9493	PG-29	37,3	100
PL 9494	PG-36	47	100
PL 9495	PG-42	55	50



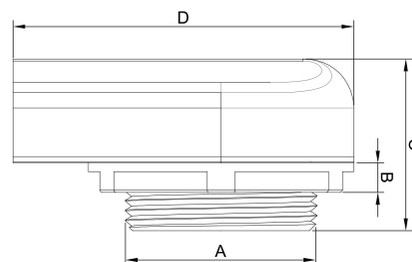
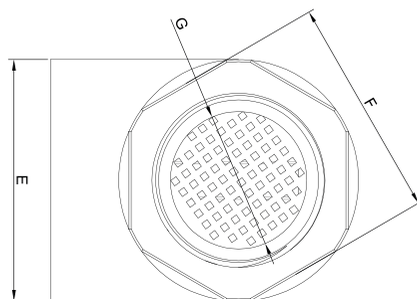
Аксессуары для пластиковых шкафов IP65

Аэратор и заглушка для потока воздуха и конденсата



Аэратор M40x1,5 (RAL 7035)

Код заказа	(A), мм	(B), мм	(C), мм	(D), мм	(E), мм	(F), мм	(G), мм	Упак шт.
PL 9501	M 40 x 1.5	6,0	35,0	70,0	54,5	50,0	31,0	50



Аксессуары для пластиковых шкафов IP65

Сальники для ввода кабеля IP65.

Сальники для ввода кабеля IP65. (резиновый).

Код заказа	Макс. количество кабелей	Цвет	Шт. в упак.
PLMC35	35	RAL 7030 Серый	1
PLMC25	25	RAL 7030 Серый	1
PLMC03	03	RAL 7030 Серый	1

Материал: TPE-SEBS 50 ShA и TPE-SEBS 50 ShA - V0, безгалогенный, стойкий к брызгам масла, температурный диапазон: -45 °С... +130 °С. Предназначен для установки внутри помещения или на улице..

PLMC25



Проходы кабелей PLMC25:
 1 шт. 20 мм - 26 мм IP65 или 12 мм - 15 мм IP55
 16 шт. 8 мм - 14 мм IP65 или 7 мм - 10 мм IP55
 4 шт. 14 мм - 20 мм IP65 или 5 мм - 10 мм IP55
 4 шт. 5 мм - 7 мм IP65

PLMC35



Проходы кабелей PLMC35:
 1 шт. 17 мм - 32 мм
 2 шт. 12 мм - 18 мм
 16 шт. 10 мм - 14 мм
 12 шт. 7 мм - 12 мм
 4 шт. 6 мм - 10 мм

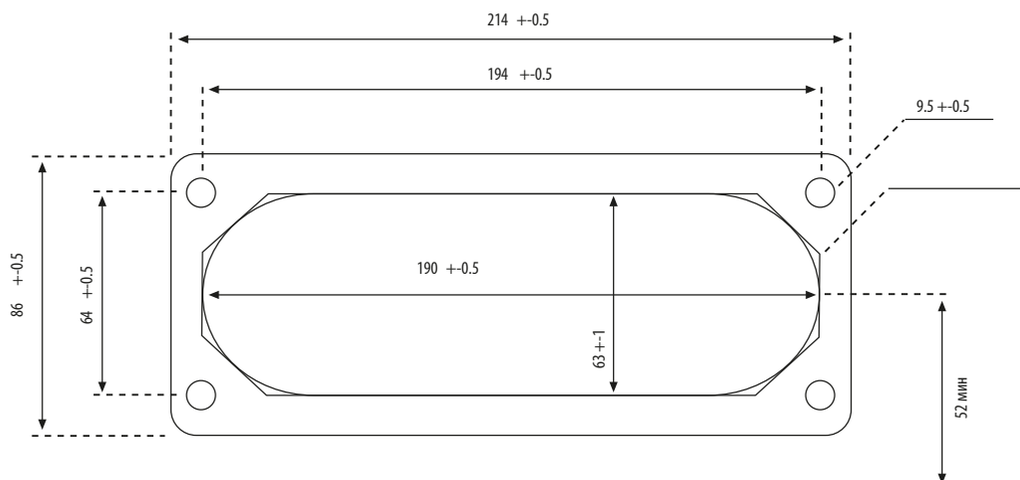
PLMC03



Проходы кабелей PLMC03:
 2 шт. 24 мм - 54 мм
 1 шт. 30 мм - 59 мм
 3 шт. 6 мм - 14 мм



* Принадлежность для крепления входит в комплект 4 шт.

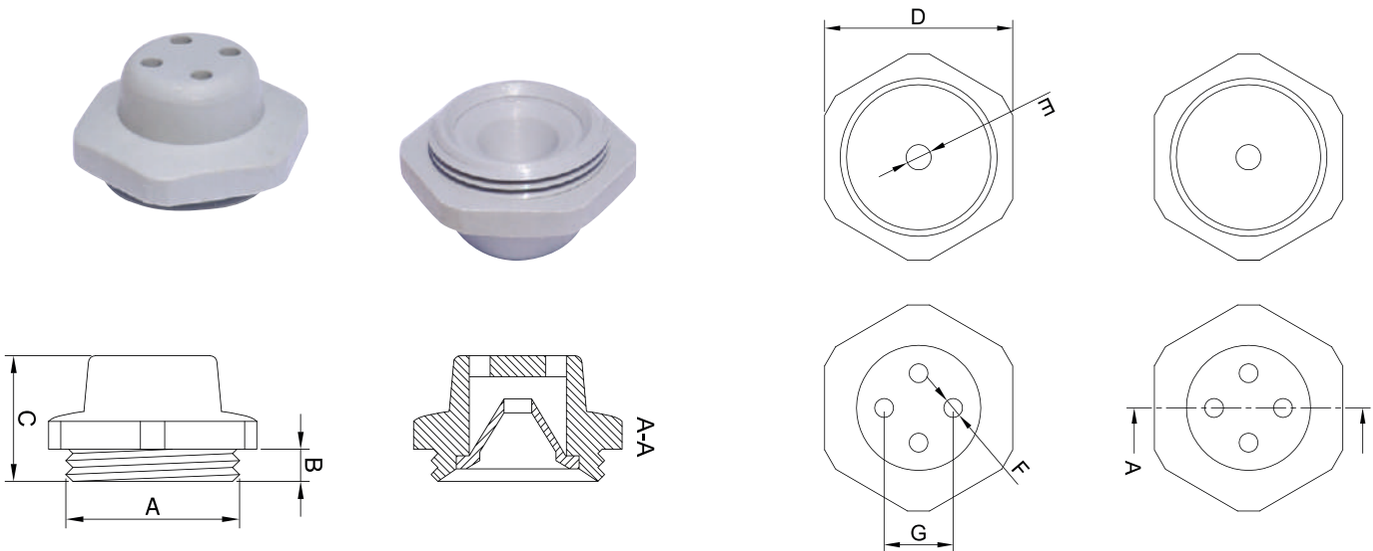


Аксессуары для пластиковых шкафов IP65

Аэратор и заглушка для потока воздуха и конденсата

Заглушка для потока воздуха M25x15. IP54 (RAL 7035)

Код заказа	(A), мм	(B), мм	(C), мм	(D), мм	(E), мм	(F), мм	(G), мм	Упак шт.
PL 9511	M 25 x 1.5	4,4	18,0	30,0	4,0	3,0	11	100



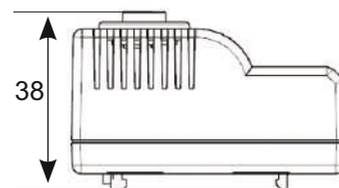
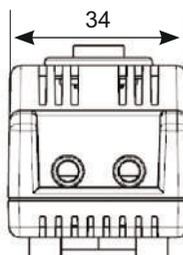
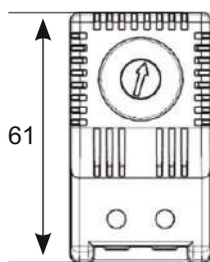
Дренажное устройство для слива конденсата M16. IP54 (RAL 7035)

Код заказа	(A), мм	(B), мм	(C), мм	(D), мм	(E), мм	(F), мм	(G), мм	Упак шт.
PL 9521	22,7	22,5	17,0	11,0	5,0	4,0	14,0	100



Система поддержания микроклимата



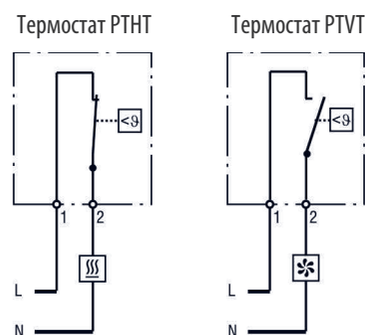


Код для Заказа	Диапазон настройки
PTVT	от 0 до +60 °С нормально-разомкнутый контакт (NO) для регулирования вентиляторов с фильтром, теплообменников, приборов охлаждения или для включения сигнальных датчиков при превышении температуры.
РТНТ	от 0 до +60 °С нормально-замкнутый контакт (NC) для регулирования нагревателей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разность температур переключения	7 К (4 К погрешность)
Чувствительный элемент	термометалл
Тип контакта	щелчковый контакт
Срок службы	> 100.000 циклов
Макс. коммутационная способность	AC 250 В, 10 (2) А AC 120 В, 15 (2) А DC 30 Вт при DC 24 В до DC 72 В
Макс. пусковой ток	AC 16 А за 10 сек.
Подключение	2-полюсный терминал, максимальный момент затяжки 0,5 Нм: жесткий провод 2,5 мм ² (AWG 14) многожильный провод ¹ 1,5 мм ² (AWG 16)
Крепление	зажим для шины 35 мм согл. DIN EN 60715
Корпус	пластмасса UL94 V-0, светло-серая
Габариты	61 x 34 x 38 мм
Вес	прибл. 45г
Монтажное положение	любое
Температура эксплуатации/хранения	от -45 до +80 °С (от -49 до +176 °F)
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 90 % RH (без образования конденсата)
Степень защиты	IP20

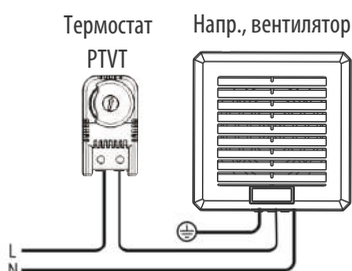
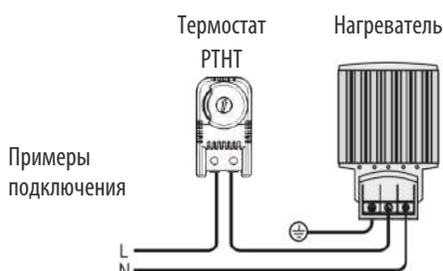
Схема соединений



- Нагреватель
- Вентилятор с фильтром, прибор охлаждения, сигнальный датчик

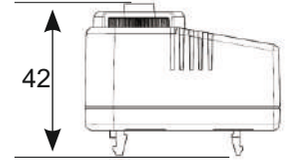
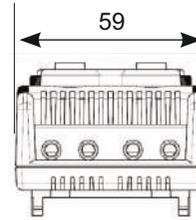
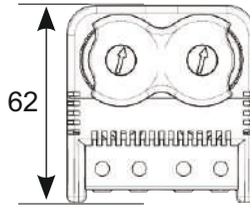
¹ При подключении многожильным проводом должны быть использованы наконечники.

Важное примечание: контактная система регулятора подвергается воздействию окружающей среды, таким образом, контактное сопротивление может измениться. Это может привести к падению напряжения и / или самостоятельному нагреву контактов.



Управление/регулирование

Сдвоенный термостат (два термостата в одном корпусе)



Код для Заказа	Диапазон настройки
PTHVT	от 0 до +60 °С Термостат (нормально-замкнутый контакт, NC) для управления нагревателей. Термостат (нормально-разомкнутый контакт, NO) для управления вентиляторов с фильтром, теплообменников или для включения сигнализаторов при превышении температуры.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

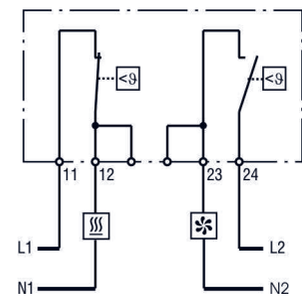
Разность температур переключения	7 К (4 К погрешность)
Чувствительный элемент	термометалл
Тип контакта	щелчковый контакт
Срок службы	> 100.000 циклов
Макс. коммутационная способность	AC 250 В, 10 (2) А AC 120 В, 15 (2) А DC 30 Вт при DC 24 В до DC 72 В
Макс. пусковой ток	AC 16 А за 10 сек.
Подключение	4-полюсный терминал, максимальный момент затяжки 0,5 Нм: жесткий провод 2,5 мм ² (AWG 14) многожильный провод ¹ 1,5 мм ² (AWG 16)
Крепление	зажим для шины 35 мм, согл. DIN EN 60715
Корпус	пластмасса UL94 V-0, светло-серая
Габариты	62 x 59 x 42 мм
Вес	прибл. 80 г
Монтажное положение	любое
Температура эксплуатации/хранения	от -45 до +80 °С (от -49 до +176 °F)
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 90 % RH (без образования конденсата)
Степень защиты	IP20
Допуски	VDE, EAC

¹ При подключении многожильным проводом должны быть использованы наконечники.

Важное примечание: контактная система регулятора подвергается воздействию окружающей среды, таким образом, контактное сопротивление может измениться. Это может привести к падению напряжения и / или самостоятельному нагреву контактов.

Схема соединений

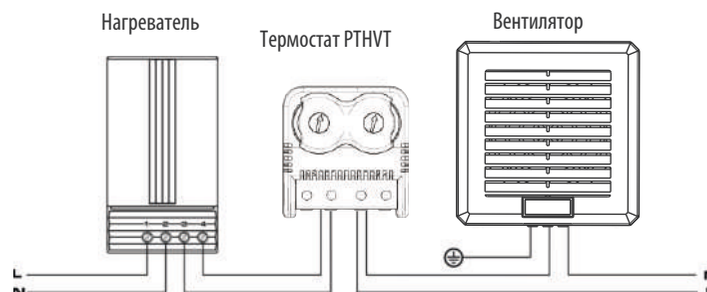
Термостат PTHVT

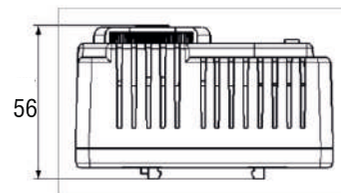
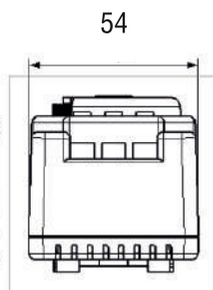
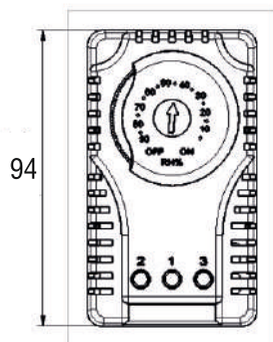


 Нагреватель

 Вентилятор с фильтром, прибор охлаждения, сигнальный датчик

Примеры подключения





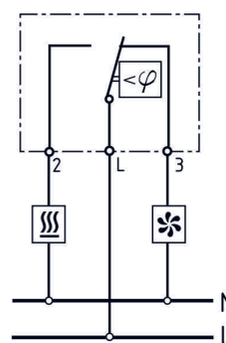
Код для Заказа	Диапазон настройки
RHG02	10 до 90 % отн. вл. Механический гигростат контролирует относительную влажность воздуха в электротехнических шкафах, и включает нагреватель при достижении установленных значений, благодаря этому предотвращается конденсация влаги в шкафу.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Разность температур переключения	4 % отн. вл. (3 % Погрешность)
Допустимая скорость движения воздуха	15 м/с
Тип контакта	переключающий контакт
Срок службы	> 50.000 циклов
Мин. коммутационная способность	AC/DC 20 В, 100 мА
Макс. коммутационная способность	AC 250 В, 5 А DC 20 Вт
Подключение	3-полюсный терминал, максимальный момент затяжки 0,5 Нм: жесткий провод 2,5 мм ² (AWG 14) многожильный провод 1,5 мм ² (AWG 16)
Крепление	зажим для DIN шины 35 мм, согл. EN 60715
Корпус	пластмасса UL94 V-0, светло-серая
Габариты	94 x 564 x 56 мм
Вес	прибл. 180 г
Монтажное положение	любое
Температура эксплуатации/хранения	от 0 до +60 °C (от +32 до +140 °F) / от -40 до +60 °C (от -40 до +140 °F)
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 95 % RH (без образования конденсата)
Степень защиты	IP20

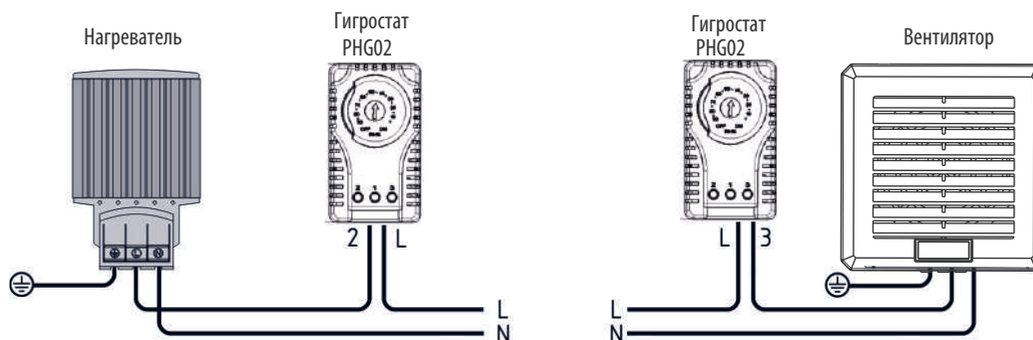
Схема соединений



-  Нагреватель
-  Вентилятор с фильтром, прибор охлаждения, сигнальный датчик

при 50 % отн. вл.

При подключении многожильным проводом должны быть использованы наконечники.



Пример подключения

Цифровой гигротерм

Технические характеристики

- Габаритные размеры : 35x77 мм
- Дисплей : 3 цифры 7 сегментов
- Тип сенсора : Цифровой датчик влажности
- Измерительная шкала : -19.9 .. 80.0 °C, 5 .. 95% RH
- Шаг измерения : ± 1 °C, $\pm 1\%$ RH
- Точность (типичная) : ± 1 (°C), ± 3 (%RH)
- Форма контроля : ВКЛ-ВЫКЛ (ON-OFF)
- °C Выход : Реле (ON + NC), 250 VAC, 2 A, резистивная нагрузка
- RH Выход : Реле (ON), 250 VAC, 2 A, резистивная нагрузка
- °C Функции : H-C, Ht (нагрев), CL(охлаждение); по выбору
- %RH Функции : lo (умен. влажности), hi (увел. влажности); по выбору

- Рабочее напряжение : 100...240 VAC, 50/60 Гц
- Рабочая температура : -20... +55 °C
- Ошибка : Сообщение "FAiL" появляется на дисплее в случае ошибки температурного датчика, если температура системы вышла за допустимые пределы измерения или ошибка обработки входного сигнала от термодатчика.

Внимание: Датчик температуры и влажности входит в комплект



HT-310

Цифровой термостат

Технические характеристики

- Габаритные размеры : 36x90x65 мм
- Дисплей : 3 цифры 7 сегментов
- Тип сенсора : PTC
- Измерительная шкала : -50... +150 °C
- Шаг измерения : ± 1 °C
- Точность : $\pm 1\%$
- Форма контроля : ВКЛ-ВЫКЛ (ON-OFF)
- Выход OUT релейный : Реле (NO + NC), 250VAC, 2A, резистивная нагрузка
- Выход Alarm Релейный : Реле (NO), 250VAC, 2A, резистивная нагрузка
- Установка температуры : LoL...UPL °C (Hst)
- Alarm SET : Atp=Ab s,-Ab; LoL... °C (Ast)
: AtP=rEL, -rL; (Hst-20)...(Hst+20) °C
- Гистерезис нагрева : 1...20 °C (Hhs)
- Alarm Гистерезис : 1...20 °C (Hhs)
- Offset : -20...+20 °C (OFS)
- Функции : H-C, Ht (нагрев), CL(охлаждение); по выбору
- Рабочее напряжение : 100...240 VAC, 50/60 Гц
- Рабочая температура : -20 C...55 °C
- Высота установки : < 2000 м

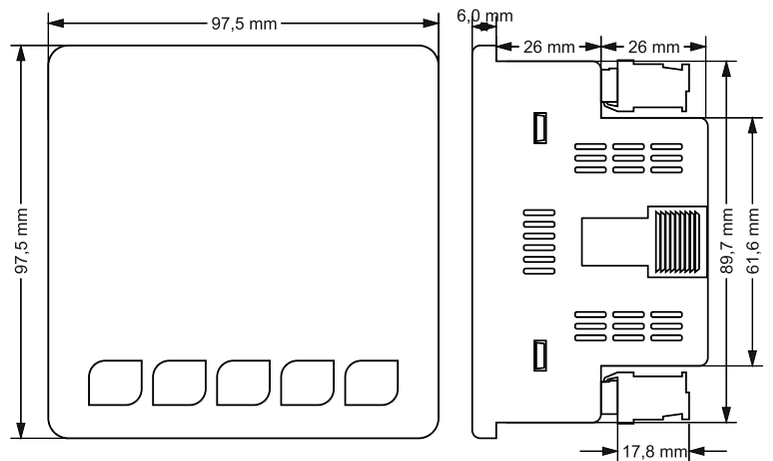
Внимание: Датчик PTC входит в комплект



PDT50-150

Управление/регулирование

Многофункциональное измерительное устройство Мультиметр 3-х фазный



Код для Заказа

Диапазон настройки

PM-16

Цифровой мультиметр для измерения напряжения между фазами и нолем от 0 до 500В. Измерение силы тока от 70мА до 5А. Оборудован 6-ю дисплеями. Кроме показа напряжения и силы тока в сети, также измеряет и отображает частоту и напряжение фаза-фаза. Определяет и показывает правильность последовательности фаз.



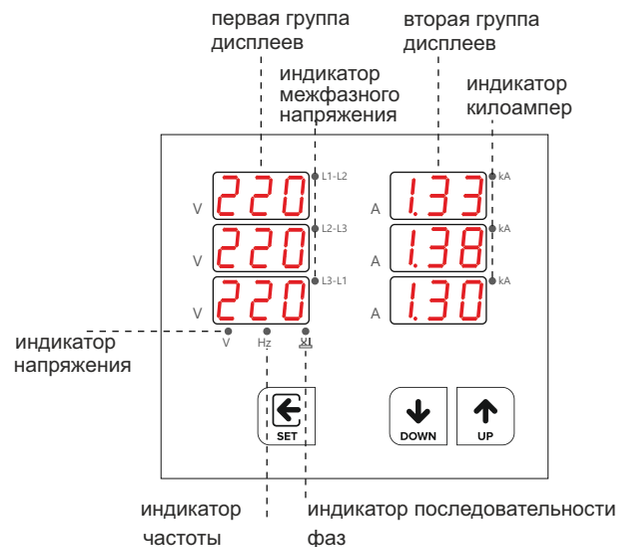
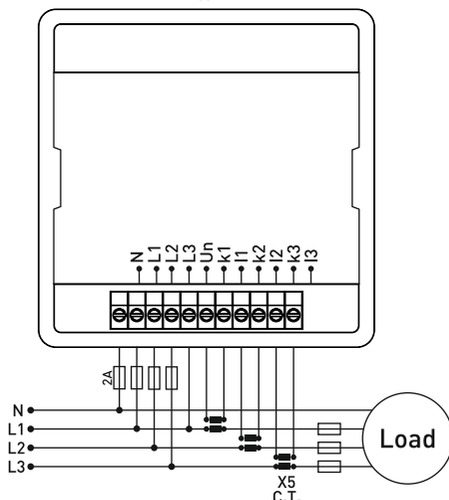
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Рабочее напряжение (Un)	140V-270V AC { N - Un }
Частота	50/60 Гц
Мощность	<6 Ва
Рабочая температура	-20°C.....+55°C
Диапазон измерения тока	70 мА - 5,5А AC
Трансформатор тока	10/5А - 9995/5А (X5) (не в комплекте)
Точность измерения	1%
Диапазон измерения напряжения	1V - 500V AC
Размер отверстия в электротехническом шкафу	91x91мм
Дисплей	6 x 9 мм - 3 цифры
Диаметр кабеля	1,5 мм ²
Вес	<325gr.
Монтаж	на переднюю панель
Класс защиты	Ip20

Осуществление контроля параметров сети является первоочередным заданием для многофункционального мультиметра:

- ток;
- напряжение фаза-фаза;
- напряжения фаза-ноль;
- частота сети (в 3-х фазных сетях)

Схема соединений

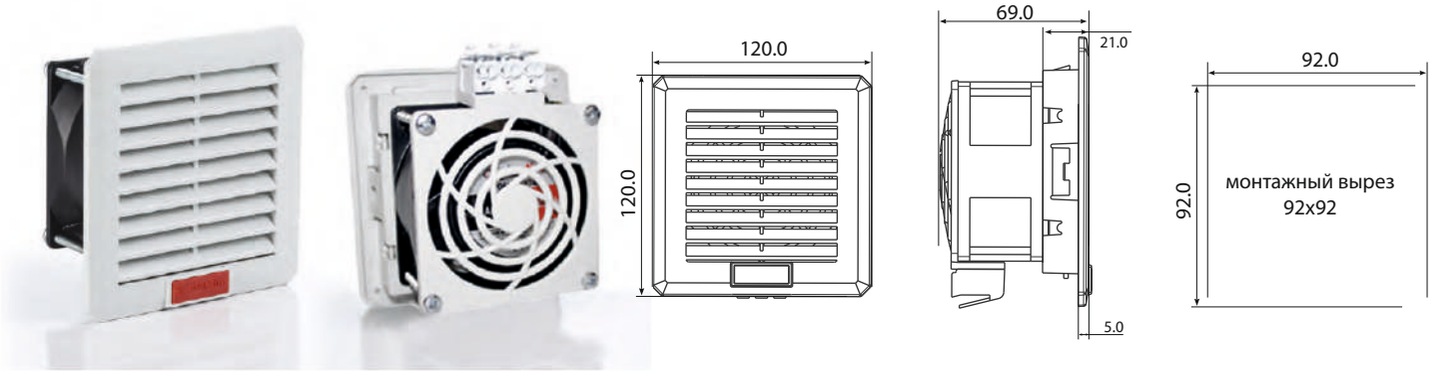


Фильтрующие Вентиляторы и Решетки



Фильтрующие Вентиляторы и Решетки

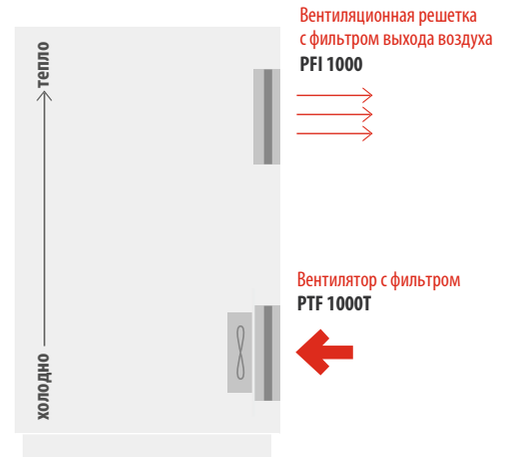
Вентилятор с фильтром до 30м³/ч. (92x92мм)



Арт.	Рабочее напряжение	Подача воздуха при свободном нагнетании	Подача воздуха с выпускным фильтром	Потребляемый ток (50/60 Гц)	Потребляемая мощность	Уровень звукового давления (DIN EN ISO 4871)	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Фильтровальная ткань
PTF 1000T	AC 230 В, 50/60 Гц	41 м ³ /ч	30 м ³ /ч	8/7 мА	14/13 Вт	28/31 дБ (А)	64 мм	0,40 кг	G3

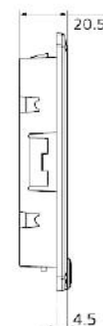
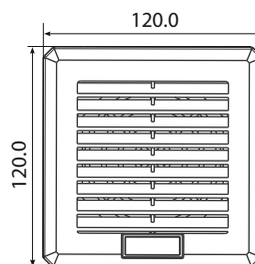
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Осевой вентилятор на шарикоподшипниках	срок службы L10 в +40 °C (+104 °F): мин. 55.000 ч корпус вентилятора – алюминиевый, ротор-металлический
Подключение	3-полюсный зажим для 2,5 мм ² , макс. вращающий момент 0,8 Нм.
Корпус, крышка	пластмасса в соот. UL94 V-0, светло-серая RAL 7035; высокая атмосферо – и УФ-стойкость, согласно UL746C (f1)
Размер отверстия в электротехническом шкафу	92 x 92 ⁺¹ мм
Материал фильтра	синтетическое волокно прогрессивной структуры, термостойкое до +100 °C, самозатухающее класс F1, Влагостойкое до относительной влажности воздуха 100 % RH, многоразовый
Температура эксплуатации/хранения	от -40 до +70 °C (-40 до +158 °F)
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 90 % RH (без образования конденсата)
Степень защиты/класс защиты	IP54 / I (провод заземления)
Экологическая оценка по UL/NEMA	UL Type 12 / NEMA 12
Допуски, Разрешения	VDE, EAC
Примечание	другие напряжения по запросу



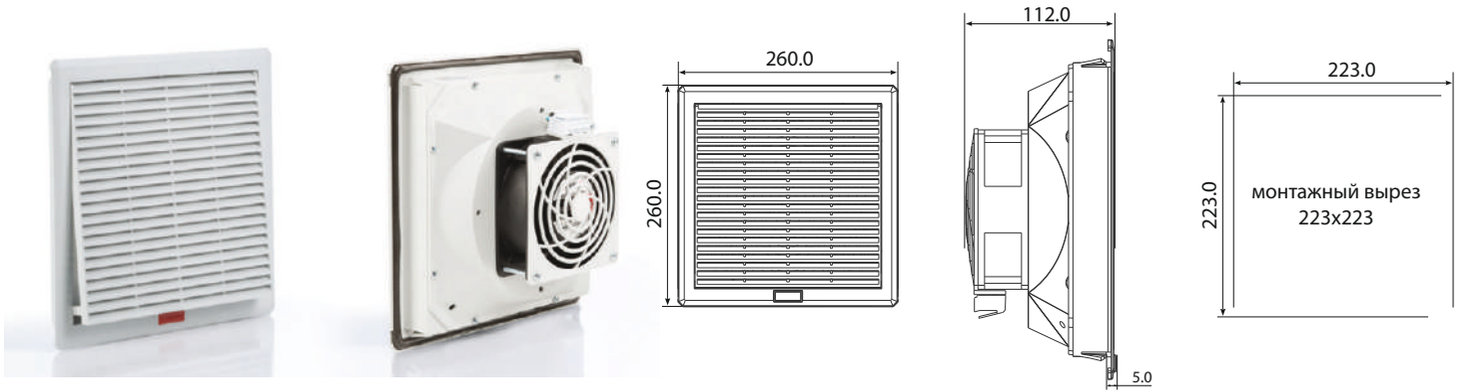
Вентиляционная решетка с фильтром (92x92мм)

Арт.	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Фильтровальная ткань
PFI 1000	15 мм	0,10 кг	G3 согл. DIN EN 779, степень фильтрации 84 %



Фильтрующие Вентиляторы и Решетки

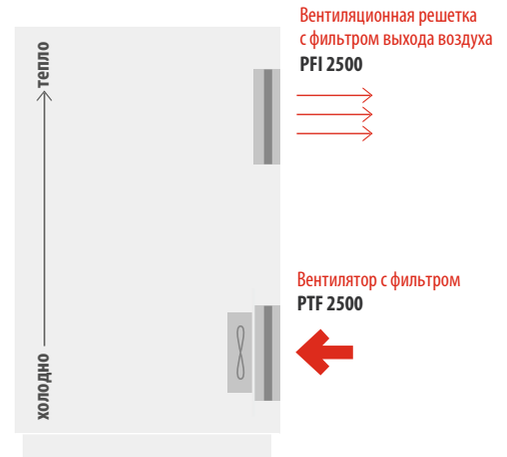
Вентилятор с фильтром до 115м³/ч. (223x223мм)



Арт.	Рабочее напряжение	Подача воздуха при свободном нагнетании	Подача воздуха с выпускным фильтром	Потребляемый ток (50/60 Гц)	Потребляемая мощность	Уровень звукового давления (DIN EN ISO 4871)	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Фильтровальная ткань
PTF 2500	AC 230 В, 50/60 Гц	130 м ³ /ч	115 м ³ /ч	8/7 мА	14/13 Вт	42/46 дБ (А)	107 мм	1,39 кг	G3

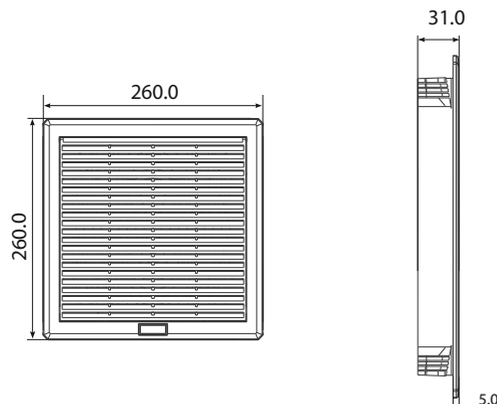
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Осевой вентилятор на шарикоподшипниках	срок службы L10 в +40 °С (+104 °F): мин. 55.000 ч корпус вентилятора – алюминиевый, ротор-металлический
Подключение	3-полюсный зажим для 2,5 мм ² , макс. вращающий момент 0,8 Нм.
Корпус, крышка	пластмасса в соот. UL94 V-0, светло-серая RAL 7035; высокая атмосферо – и УФ-стойкость, согласно UL746C (f1)
Размер отверстия в электротехническом шкафу	223 x 223 ⁺¹ мм
Материал фильтра	синтетическое волокно прогрессивной структуры, термостойкое до +100 °С, самозатухающее класс F1, Влагостойкое до относительной влажности воздуха 100 % RH, многоразовый
Температура эксплуатации/хранения	от -40 до +70 °С (-40 до +158 °F)
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 90 % RH (без образования конденсата)
Степень защиты/класс защиты	IP54 / I (провод заземления)
Экологическая оценка по UL/NEMA	UL Type 12 / NEMA 12
Допуски, Разрешения	VDE, EAC
Примечание	другие напряжения по запросу



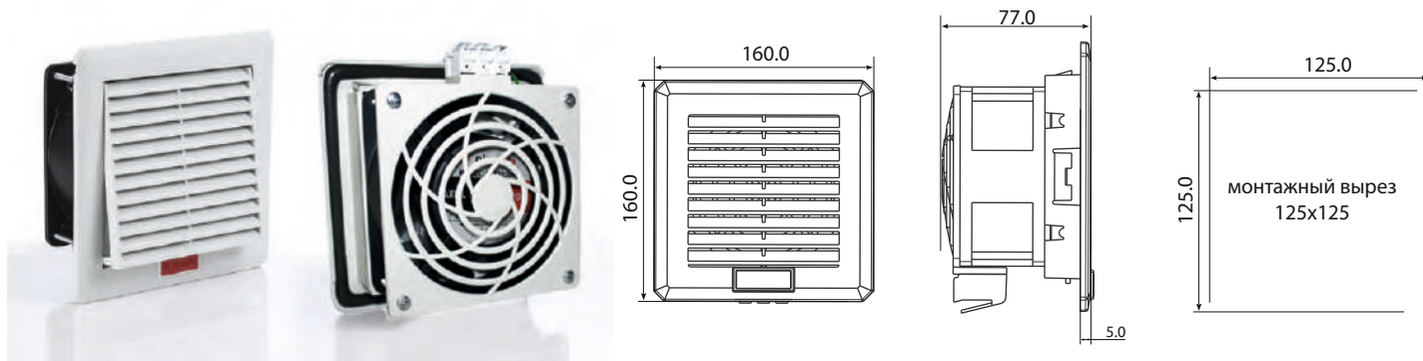
Вентиляционная решетка с фильтром (223x223мм)

Арт.	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Фильтровальная ткань
PFI 2500	25 мм	0,48 кг	G3 согл. DIN EN 779, степень фильтрации 84 %



Фильтрующие Вентиляторы и Решетки

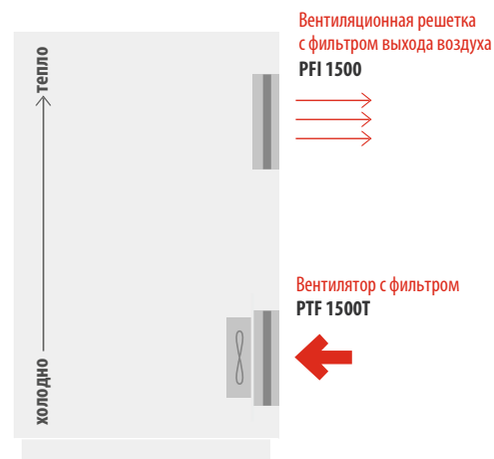
Вентилятор с фильтром до 100м³/ч. (125x125мм)



Арт.	Рабочее напряжение	Подача воздуха при свободном нагнетании	Подача воздуха с выпускным фильтром	Потребляемый ток (50/60 Гц)	Потребляемая мощность	Уровень звукового давления (DIN EN ISO 4871)	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Фильтровальная ткань
PTF 1500T	AC 230 В, 50/60 Гц	140 м ³ /ч	100 м ³ /ч	14/13 мА	26/23 Вт	42/46 дБ (А)	72 мм	0,68 кг	G3

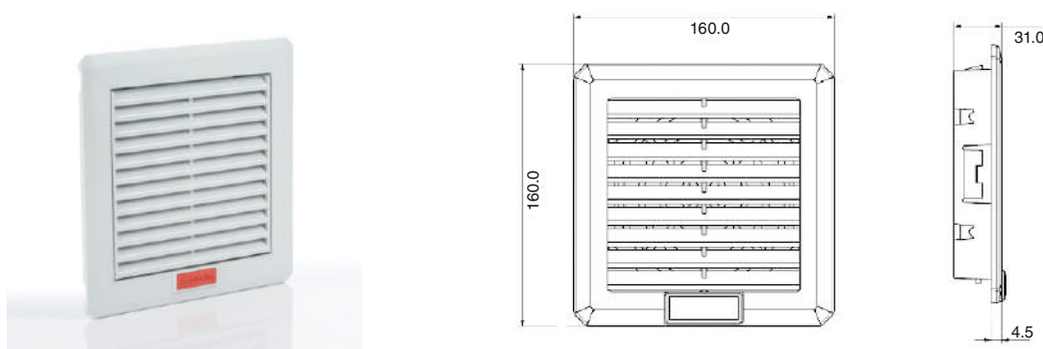
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Осевой вентилятор на шарикоподшипниках	срок службы L10 в +40 °С (+104 °F): мин. 55.000 ч корпус вентилятора – алюминиевый, ротор-металлический
Подключение	3-полюсный зажим для 2,5 мм ² , макс. вращающий момент 0,8 Нм.
Корпус, крышка	пластмасса в соот. UL94 V-0, светло-серая RAL 7035; высокая атмосферо – и УФ-стойкость, согласно UL746C (f1)
Размер отверстия в электротехническом шкафу	125 x 125 ⁺¹ мм
Материал фильтра	синтетическое волокно прогрессивной структуры, термостойкое до +100 °С, самозатухающее класс F1, Влагостойкое до относительной влажности воздуха 100 % RH, многоразовый
Температура эксплуатации/хранения	от -40 до +70 °С (-40 до +158 °F)
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 90 % RH (без образования конденсата)
Степень защиты/класс защиты	IP54 / I (провод заземления)
Экологическая оценка по UL/NEMA	UL Type 12 / NEMA 12
Допуски, Разрешения	VDE, EAC
Примечание	другие напряжения по запросу



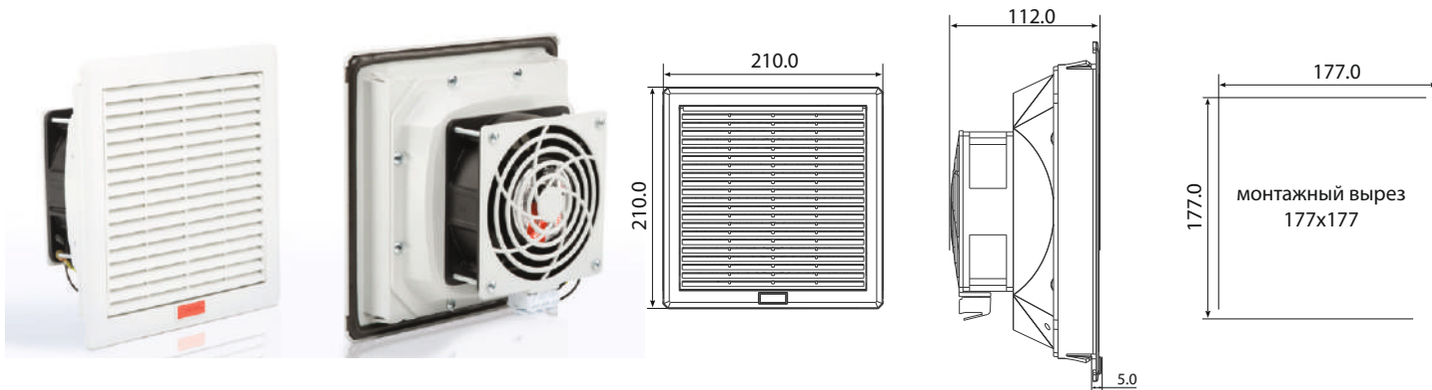
Вентиляционная решетка с фильтром (125x125мм)

Арт.	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Фильтровальная ткань
PFI 1500	25 мм	0,18 кг	G3 согл. DIN EN 779, степень фильтрации 84 %



Фильтрующие Вентиляторы и Решетки

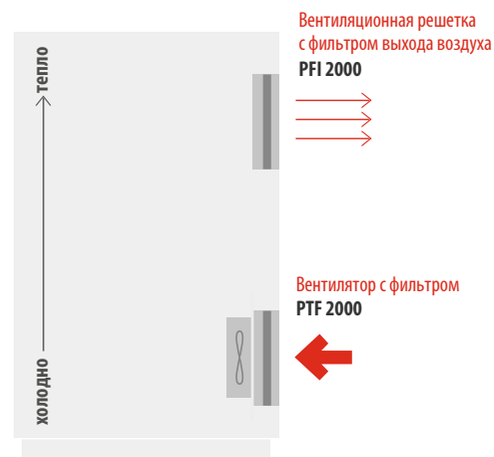
Вентилятор с фильтром до 125м³/ч. (177x177мм)



Арт.	Рабочее напряжение	Подача воздуха при свободном нагнетании	Подача воздуха с выпускным фильтром	Потребляемый ток (50/60 Гц)	Потребляемая мощность	Уровень звукового давления (DIN EN ISO 4871)	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Фильтровальная ткань
PTF 2000	AC 230 В, 50/60 Гц	175 м ³ /ч	125 м ³ /ч	14/13 мА	26/23 Вт	42/46 дБ (А)	107 мм	0,83 кг	G3

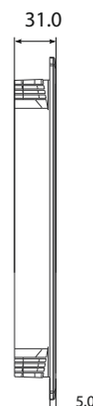
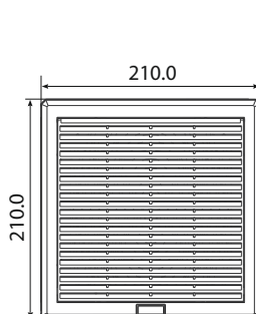
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Осевой вентилятор на шарикоподшипниках	срок службы L10 в +40 °С (+104 °F): мин. 55.000 ч корпус вентилятора – алюминиевый, ротор-металлический
Подключение	3-полюсный зажим для 2,5 мм ² , макс. вращающий момент 0,8 Нм.
Корпус, крышка	пластмасса в соот. UL94 V-0, светло-серая RAL 7035; высокая атмосферо – и УФ-стойкость, согласно UL746C (f1)
Размер отверстия в электротехническом шкафу	177 x 177 ⁺¹ мм
Материал фильтра	синтетическое волокно прогрессивной структуры, термостойкое до +100 °С, самозатухающее класс F1, Влагостойкое до относительной влажности воздуха 100 % RH, многоразовый
Температура эксплуатации/хранения	от -40 до +70 °С (-40 до +158 °F)
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 90 % RH (без образования конденсата)
Степень защиты/класс защиты	IP54 / I (провод заземления)
Экологическая оценка по UL/NEMA	UL Type 12 / NEMA 12
Допуски, Разрешения	VDE, EAC
Примечание	другие напряжения по запросу



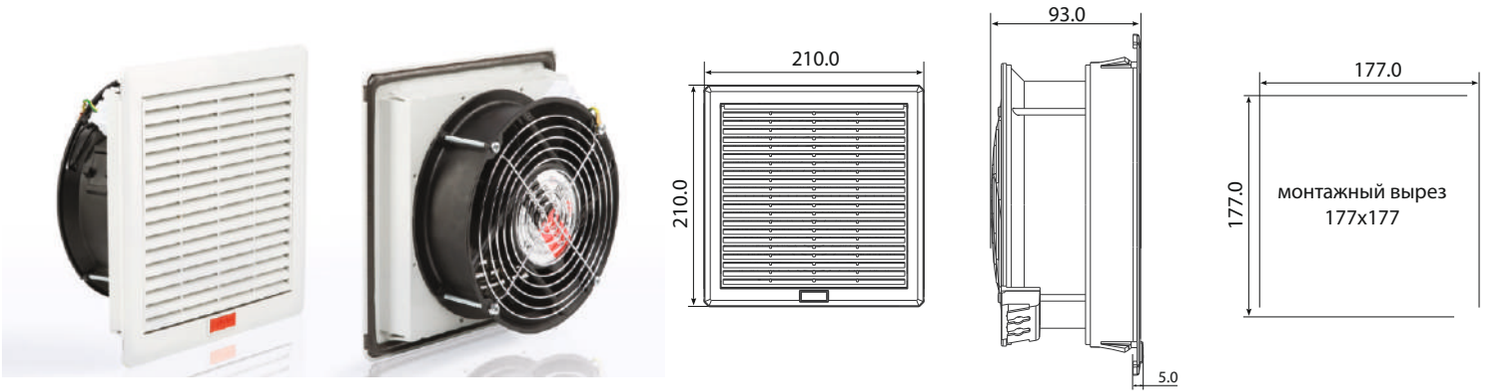
Вентиляционная решетка с фильтром (177x177мм)

Арт.	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Фильтровальная ткань
PFI 2000	25 мм	0,18 кг	G3 согл. DIN EN 779, степень фильтрации 84 %



Фильтрующие Вентиляторы и Решетки

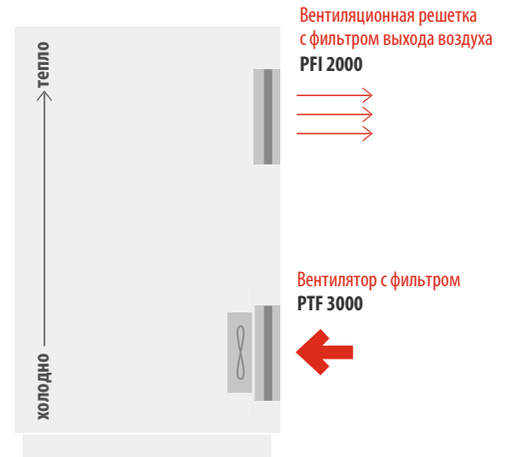
Вентилятор с фильтром до 175м³/ч. (177x177мм)



Арт.	Рабочее напряжение	Подача воздуха при свободном нагнетании	Подача воздуха с выпускным фильтром	Потребляемый ток (50/60 Гц)	Потребляемая мощность	Уровень звукового давления (DIN EN ISO 4871)	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Фильтровальная ткань
PTF 3000	AC 230 В, 50/60 Гц	245 м ³ /ч	175 м ³ /ч	23/22 мА	37/35 Вт	53/53 дБ (А)	88 мм	1,27 кг	G3

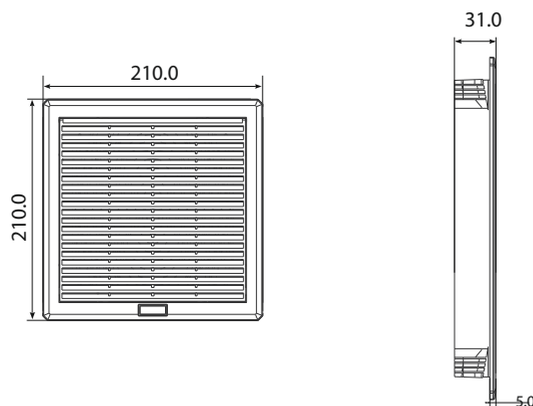
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Осевой вентилятор на шарикоподшипниках	срок службы L10 в +40 °С (+104 °F): мин. 65.000 ч корпус вентилятора – алюминиевый, ротор-металлический
Подключение	3-полюсный зажим для 2,5 мм ² , макс. вращающий момент 0,8 Нм.
Корпус, крышка	пластмасса в соот. UL94 V-0, светло-серая RAL 7035; высокая атмосферо – и УФ-стойкость, согласно UL746C (f1)
Размер отверстия в электротехническом шкафу	177 x 177 ⁺¹ мм
Материал фильтра	синтетическое волокно прогрессивной структуры, термостойкое до +100 °С, самозатухающее класс F1, Влагостойкое до относительной влажности воздуха 100 % RH, многоразовый
Температура эксплуатации/хранения	от -40 до +70 °С (-40 до +158 °F)
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 90 % RH (без образования конденсата)
Степень защиты/класс защиты	IP54 / I (провод заземления)
Экологическая оценка по UL/NEMA	UL Type 12 / NEMA 12
Допуски, Разрешения	VDE, EAC
Примечание	другие напряжения по запросу



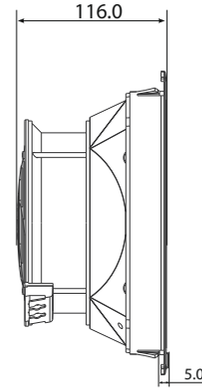
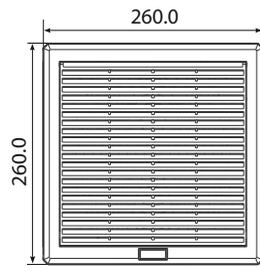
Вентиляционная решетка с фильтром (177x177мм)

Арт.	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Фильтровальная ткань
PFI 2000	25 мм	0,18 кг	G3 согл. DIN EN 779, степень фильтрации 84 %



Фильтрующие Вентиляторы и Решетки

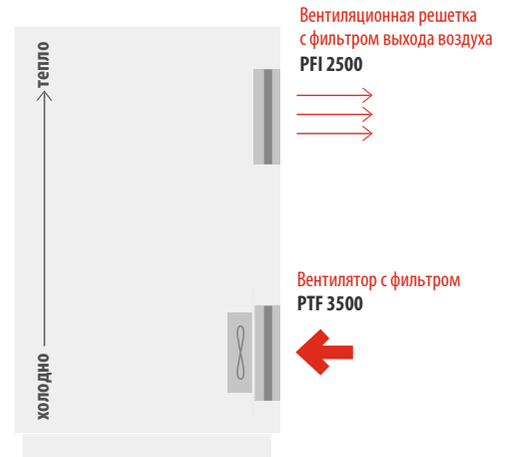
Вентилятор с фильтром до 240м³/ч. (223x223мм)



Арт.	Рабочее напряжение	Подача воздуха при свободном нагнетании	Подача воздуха с выпускным фильтром	Потребляемый ток (50/60 Гц)	Потребляемая мощность	Уровень звукового давления (DIN EN ISO 4871)	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Фильтровальная ткань
PTF 3500	AC 230 В, 50/60 Гц	270 м ³ /ч	240 м ³ /ч	23/22 мА	37/35 Вт	52/53 дБ (А)	111 мм	1,60 кг	G3

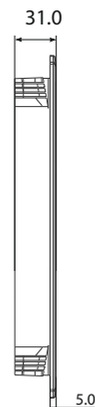
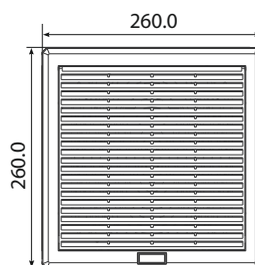
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Осевой вентилятор на шарикоподшипниках	срок службы L10 в +40 °С (+104 °F): мин. 65.000 ч корпус вентилятора – алюминиевый, ротор-металлический
Подключение	3-полюсный зажим для 2,5 мм ² , макс. вращающий момент 0,8 Нм.
Корпус, крышка	пластмасса в соот. UL94 V-0, светло-серая RAL 7035; высокая атмосферо – и УФ-стойкость, согласно UL746C (f1)
Размер отверстия в электротехническом шкафу	223 x 223 ⁺¹ мм
Материал фильтра	синтетическое волокно прогрессивной структуры, термостойкое до +100 °С, самозатухающее класс F1, Влагостойкое до относительной влажности воздуха 100 % RH, многоразовый
Температура эксплуатации/хранения	от -40 до +70 °С (-40 до +158 °F)
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 90 % RH (без образования конденсата)
Степень защиты/класс защиты	IP54 / I (провод заземления)
Экологическая оценка по UL/NEMA	UL Type 12 / NEMA 12
Допуски, Разрешения	VDE, EAC
Примечание	другие напряжения по запросу



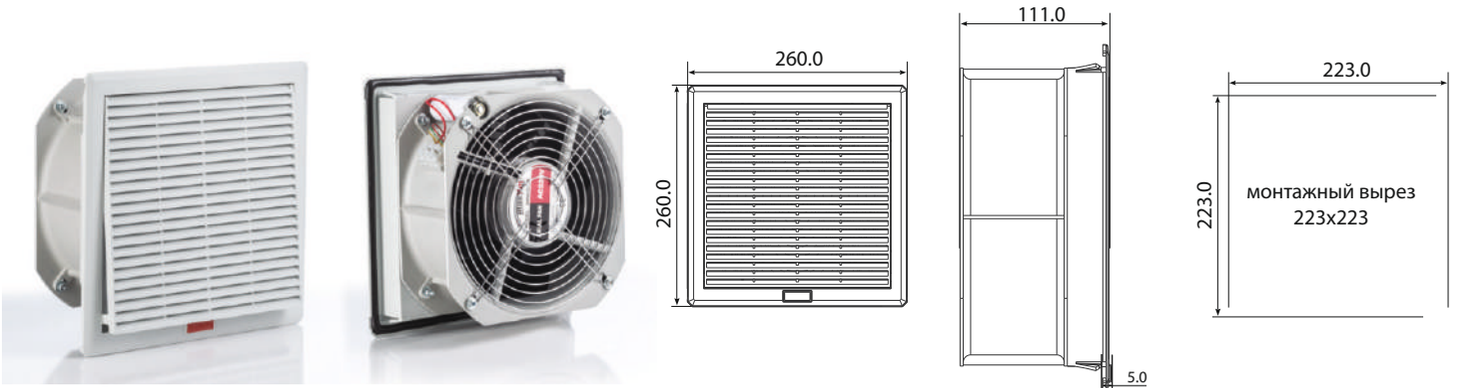
Вентиляционная решетка с фильтром (223x223мм)

Арт.	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Фильтровальная ткань
PFI 2500	25 мм	0,48 кг	G3 согл. DIN EN 779, степень фильтрации 84 %



Фильтрующие Вентиляторы и Решетки

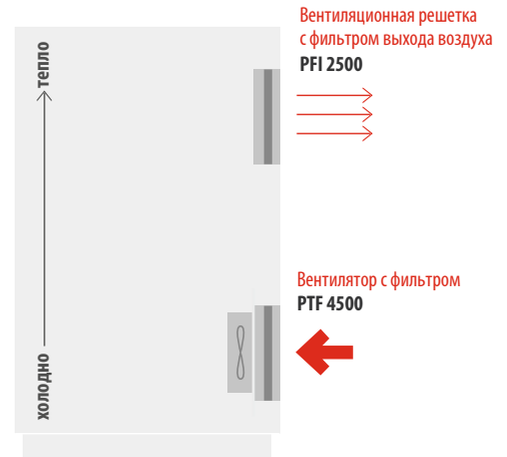
Вентилятор с фильтром до 650м³/ч. (223x223мм)



Арт.	Рабочее напряжение	Подача воздуха при свободном нагнетании	Подача воздуха с выпускным фильтром	Потребляемый ток (50/60 Гц)	Потребляемая мощность	Уровень звукового давления (DIN EN ISO 4871)	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Фильтровальная ткань
PTF 4500	AC 230 В, 50/60 Гц	900 м ³ /ч	650 м ³ /ч	35/38 мА	66/75 Вт	60/63 дБ (А)	106 мм	2,84 кг	G3

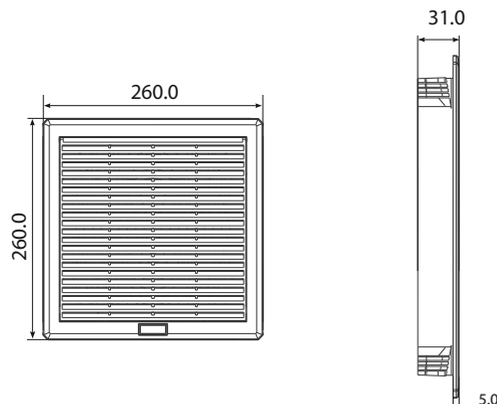
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Осевой вентилятор на шарикоподшипниках	срок службы L10 в +40 °С (+104 °F): мин. 65.000 ч корпус вентилятора – алюминиевый, ротор-металлический
Подключение	3-полюсный зажим для 2,5 мм ² , макс. вращающий момент 0,8 Нм.
Корпус, крышка	пластмасса в соот. UL94 V-0, светло-серая RAL 7035; высокая атмосферо – и УФ-стойкость, согласно UL746C (f1)
Размер отверстия в электротехническом шкафу	223 x 223 ⁺¹ мм
Материал фильтра	синтетическое волокно прогрессивной структуры, термостойкое до +100 °С, самозатухающее класс F1, Влагостойкое до относительной влажности воздуха 100 % RH, многоразовый
Температура эксплуатации/хранения	от -40 до +70 °С (-40 до +158 °F)
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 90 % RH (без образования конденсата)
Степень защиты/класс защиты	IP54 / I (провод заземления)
Экологическая оценка по UL/NEMA	UL Type 12 / NEMA 12
Допуски, Разрешения	VDE, EAC
Примечание	другие напряжения по запросу



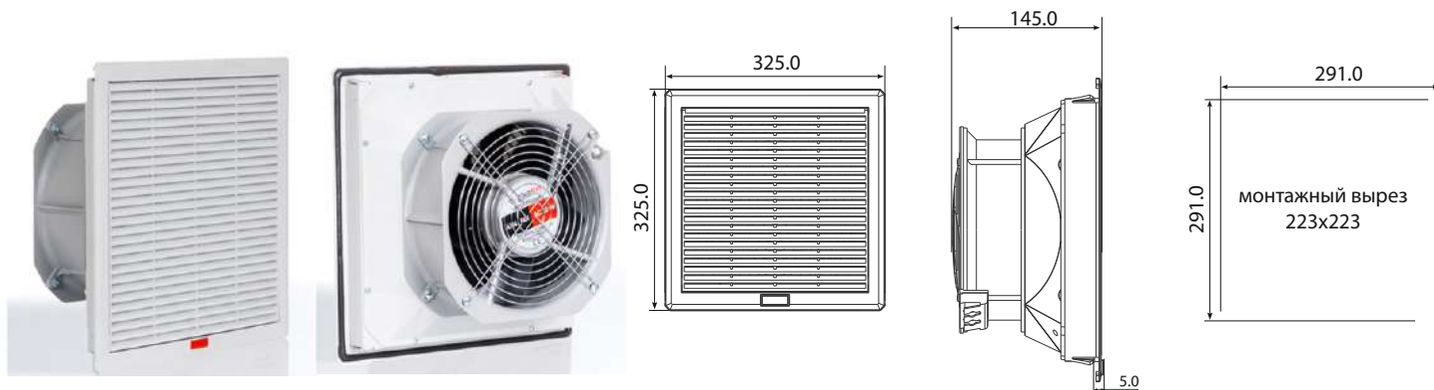
Вентиляционная решетка с фильтром (223x223мм)

Арт.	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Фильтровальная ткань
PFI 2500	25 мм	0,48 кг	G3 согл. DIN EN 779, степень фильтрации 84 %



Фильтрующие Вентиляторы и Решетки

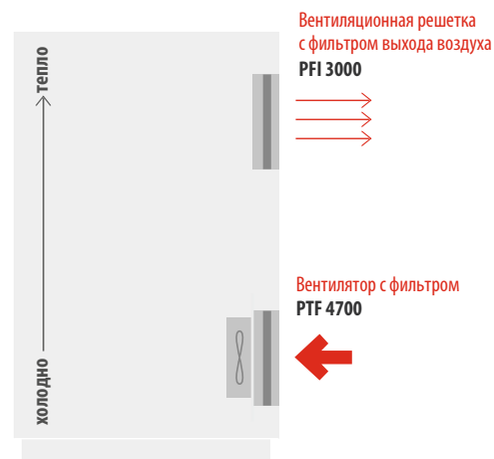
Вентилятор с фильтром до 700м³/ч. (291x291мм)



Арт.	Рабочее напряжение	Подача воздуха при свободном нагнетании	Подача воздуха с выпускным фильтром	Потребляемый ток (50/60 Гц)	Потребляемая мощность	Уровень звукового давления (DIN EN ISO 4871)	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Фильтровальная ткань
PTF 4700	AC 230 В, 50/60 Гц	950 м ³ /ч	700 м ³ /ч	38/35 мА	75/66 Вт	63/65 дБ (А)	114 мм	4,12 кг	G3

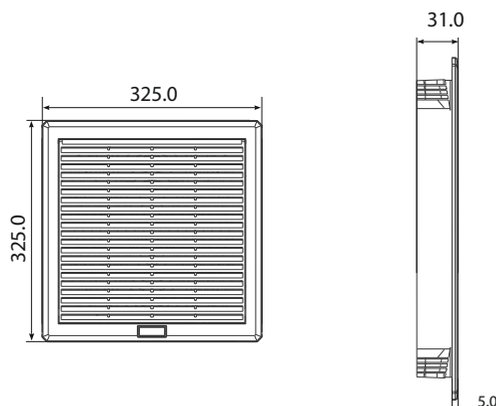
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Осевой вентилятор на шарикоподшипниках	срок службы L10 в +40 °С (+104 °F): мин. 55.000 ч корпус вентилятора – алюминиевый, ротор-металлический
Подключение	3-полюсный зажим для 2,5 мм ² , макс. вращающий момент 0,8 Нм.
Корпус, крышка	пластмасса в соот. UL94 V-0, светло-серая RAL 7035; высокая атмосферо – и УФ-стойкость, согласно UL746C (f1)
Размер отверстия в электротехническом шкафу	291 x 291 ⁺¹ мм
Материал фильтра	синтетическое волокно прогрессивной структуры, термостойкое до +100 °С, самозатухающее класс F1, Влагостойкое до относительной влажности воздуха 100 % RH, многоразовый
Температура эксплуатации/хранения	от -40 до +70 °С (-40 до +158 °F)
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 90 % RH (без образования конденсата)
Степень защиты/класс защиты	IP54 / I (провод заземления)
Экологическая оценка по UL/NEMA	UL Type 12 / NEMA 12
Допуски, Разрешения	VDE, EAC
Примечание	другие напряжения по запросу



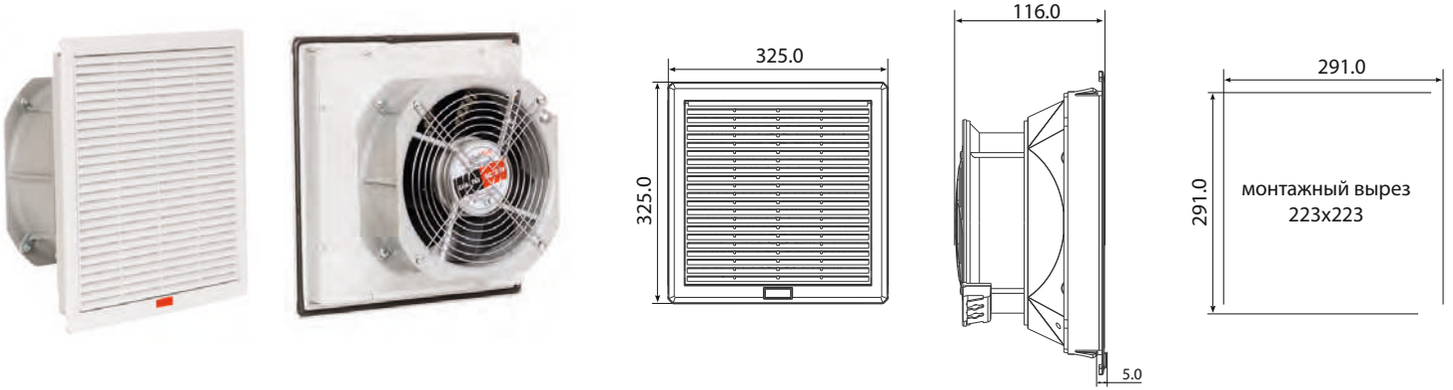
Вентиляционная решетка с фильтром (291x291мм)

Арт.	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Фильтровальная ткань
PFI 3000	25 мм	0,70 кг	G3 согл. DIN EN 779, степень фильтрации 84 %



Фильтрующие Вентиляторы и Решетки

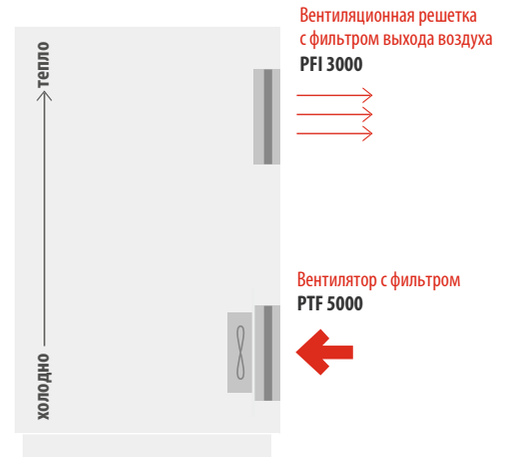
Вентилятор с фильтром до 700м³/ч. (291x291мм)



Арт.	Рабочее напряжение	Подача воздуха при свободном нагнетании	Подача воздуха с выпускным фильтром	Потребляемый ток (50/60 Гц)	Потребляемая мощность	Уровень звукового давления (DIN EN ISO 4871)	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Фильтровальная ткань
PTF 5000	AC 230 В, 50/60 Гц	1 200 м ³ /ч	850 м ³ /ч	50/72 мА	110/140 Вт	65/68 дБ (А)	106 мм	4,12 кг	G3

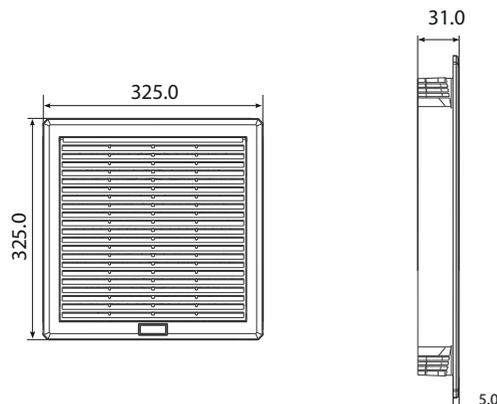
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Осевой вентилятор на шарикоподшипниках	срок службы L10 в +40 °С (+104 °F): мин. 65.000 ч корпус вентилятора – алюминиевый, ротор-металлический
Подключение	3-полюсный зажим для 2,5 мм ² , макс. вращающий момент 0,8 Нм.
Корпус, крышка	пластмасса в соот. UL94 V-0, светло-серая RAL 7035; высокая атмосферо – и УФ-стойкость, согласно UL746C (f1)
Размер отверстия в электротехническом шкафу	291 x 291 ⁺¹ мм
Материал фильтра	синтетическое волокно прогрессивной структуры, термостойкое до +100 °С, самозатухающе класс F1, Влагостойкое до относительной влажности воздуха 100 % RH, многоразовый
Температура эксплуатации/хранения	от -40 до +70 °С (-40 до +158 °F)
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 90 % RH (без образования конденсата)
Степень защиты/класс защиты	IP54 / I (провод заземления)
Экологическая оценка по UL/NEMA	UL Type 12 / NEMA 12
Допуски, Разрешения	VDE, EAC
Примечание	другие напряжения по запросу



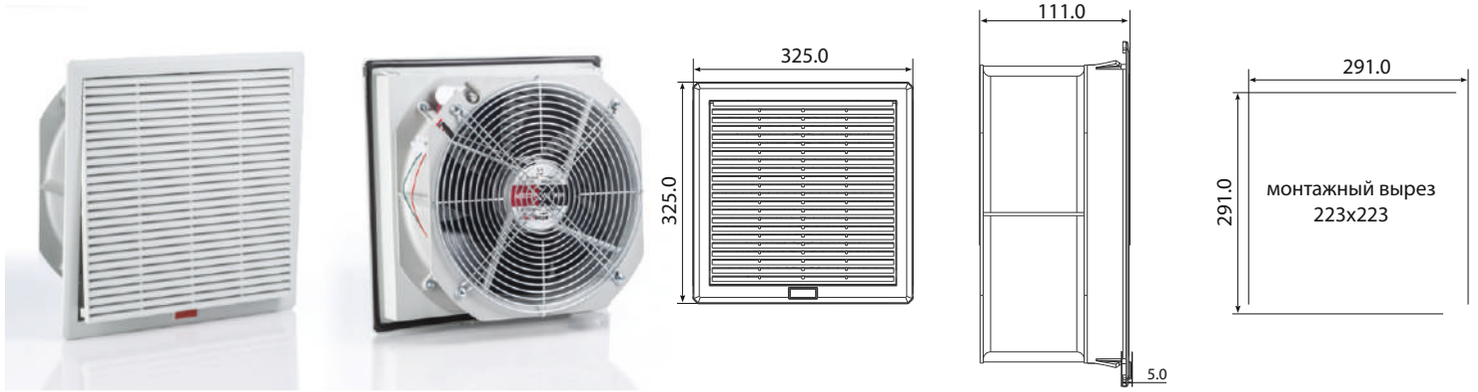
Вентиляционная решетка с фильтром (291x291мм)

Арт.	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Фильтровальная ткань
PFI 3000	25 мм	0,70 кг	G3 согл. DIN EN 779, степень фильтрации 84 %



Фильтрующие Вентиляторы и Решетки

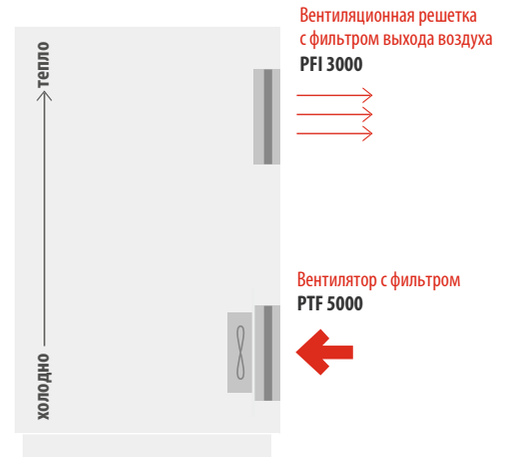
Вентилятор с фильтром до 850м³/ч. (291x291мм)



Арт.	Рабочее напряжение	Подача воздуха при свободном нагнетании	Подача воздуха с выпускным фильтром	Потребляемый ток (50/60 Гц)	Потребляемая мощность	Уровень звукового давления (DIN EN ISO 4871)	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Фильтровальная ткань
PTF 5000	AC 230 В, 50/60 Гц	1 200 м ³ /ч	850 м ³ /ч	50/72 мА	110/140 Вт	65/68 дБ (А)	106 мм	4,12 кг	G3

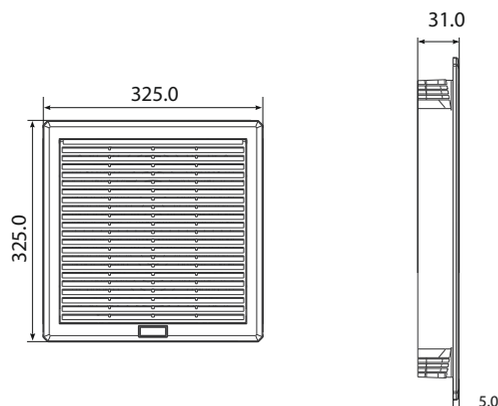
ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Осевой вентилятор на шарикоподшипниках	срок службы L10 в +40 °С (+104 °F): мин. 65.000 ч корпус вентилятора – алюминиевый, ротор-металлический
Подключение	3-полюсный зажим для 2,5 мм ² , макс. вращающий момент 0,8 Нм.
Корпус, крышка	пластмасса в соот. UL94 V-0, светло-серая RAL 7035; высокая атмосферо – и УФ-стойкость, согласно UL746C (f1)
Размер отверстия в электротехническом шкафу	291 x 291 ⁺¹ мм
Материал фильтра	синтетическое волокно прогрессивной структуры, термостойкое до +100 °С, самозатухающе класс F1, Влагостойкое до относительной влажности воздуха 100 % RH, многоразовый
Температура эксплуатации/хранения	от -40 до +70 °С (-40 до +158 °F)
Влажность при эксплуатации/хранении	макс. 90 % RH (без образования конденсата)
Степень защиты/класс защиты	IP54 / I (провод заземления)
Экологическая оценка по UL/NEMA	UL Type 12 / NEMA 12
Допуски, Разрешения	VDE, EAC
Примечание	другие напряжения по запросу



Вентиляционная решетка с фильтром (291x291мм)

Арт.	Монтажная глубина	Вес (прибл.)	Фильтровальная ткань
PFI 3000	25 мм	0,70 кг	G3 согл. DIN EN 779, степень фильтрации 84 %





Серия DESIGN Потолочные вентиляторы



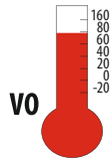
IP65



Полиуретановый
уплотнитель



Радиальный
вентилятор



V0 Abs
огнестойкий



Быстрое
крепление



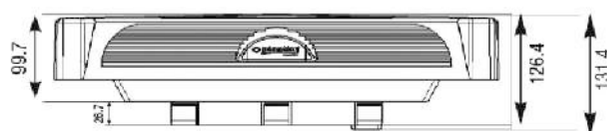
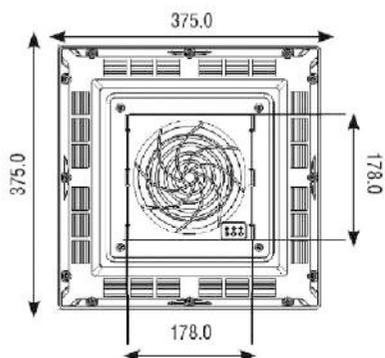
plastim[®]

DESIGN

Потолочные вентиляторы



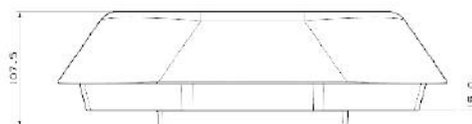
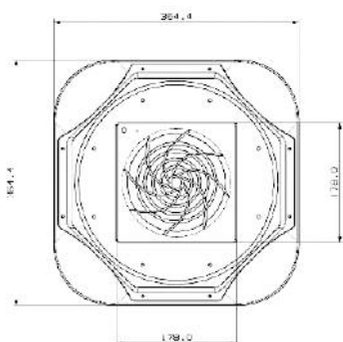
Модель	Единица	PTS4000	PTS5500	PTS6000
Расход воздуха	м³/ч	400	560	970
Параметры питания	В/Гц	230В 50-60Гц	230В 50-60Гц	230В 50-60Гц
Размер	мм	375x375x131	375x375x131	375x375x131
Потребляемая мощность по току	Вт	25/32	58/75	85/90
Ток	А	0.11/0.15	0.26/0.34	0.38/0.44
Защита от перегрузок	—	Тепловая	Тепловая	Тепловая
Электрическое подключение	—	3-х полюсная клемма, 2,5 мм²	3-х полюсная клемма, 2,5 мм²	3-х полюсная клемма, 2,5 мм²
Рабочая температура	°С	-10/+70	-10/+70	-10/+70
Степень защиты	—	IP54	IP54	IP54
Уровень шума	дБ(А)	62 (64)	62 (64)	72 (73)
Направление потока	—	Внутрь / Наружу	Внутрь / Наружу	Внутрь / Наружу
Подшипник	—	Шариковые	Шариковые	Шариковые
Срок службы	час	50 000	50 000	50 000
Характеристика пластика	—	UL94 V0 самозатухающий	UL94 V0 самозатухающий	UL94 V0 самозатухающий
Уплотнитель	—	Полиуретановый	Полиуретановый	Полиуретановый
Вес	кг	2.60	3.16	3.74
Монтаж	—	Защелкиванием	Защелкиванием	Защелкиванием
Сертификат	—	CE EAC	CE EAC	CE EAC





Потолочные вентиляторы

Модель	Единица	PFF4000	PFF5500	PFF6000
Расход воздуха	м ³ /ч	400	560	970
Параметры питания	В/Гц	230В 50-60Гц	230В 50-60Гц	230В 50-60Гц
Размер	мм	364x364x107	364x364x107	364x364x107
Потребляемая мощность по току	Вт	25/32	58/75	85/90
Ток	А	0.11/0.15	0.26/0.34	0.38/0.44
Защита от перегрузок	—	Тепловая	Тепловая	Тепловая
Электрическое подключение	—	3-х полюсная клемма, 2,5 мм ²	4-х полюсная клемма, 2,5 мм ²	4-х полюсная клемма, 2,5 мм ²
Рабочая температура	°С	-10/+70	-10/+70	-10/+70
Степень защиты	—	IP54	IP54	IP54
Уровень шума	дБ(А)	57 (61)	62 (64)	72 (73)
Направление потока	—	Внутрь / Наружу	Внутрь / Наружу	Внутрь / Наружу
Подшипник	—	Шариковые	Шариковые	Шариковые
Срок службы	час	50 000	50 000	50 000
Характеристика пластика	—	UL94 V0 самозатухающий	UL94 V0 самозатухающий	UL94 V0 самозатухающий
Уплотнитель	—	Полиуретановый	Полиуретановый	Полиуретановый
Вес	кг	2.68	3.16	3.74
Монтаж	—	Винты М4, 8 шт.	Винты М4, 8 шт.	Винты М4, 8 шт.
Сертификат	—	CE EAC	CE EAC	CE EAC

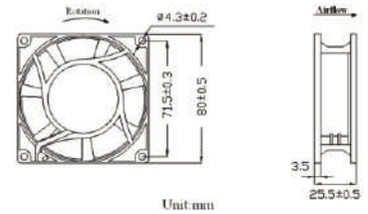


Осевые Вентиляторы





80x80x25 мм
АС 230 В, 50/60 Гц
Подшипник скольжения

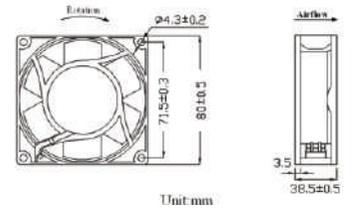


Арт.	Номинальное напряжение	Частота Гц	Подшипник	Потребляемый ток А	Потребляемая мощность Вт	Об/мин	Производительность	Уровень шума дБ(А)	Вес
PF8025B	АС 230 В	50/60	Подшипник скольжения	0.08/0.07	13/12	2450	27/31 м ³ /ч	28/29	0,23 кг.

- Корпус вентилятора и рабочее колесо выполнены из металла.
- Всасывание через распорки. Направление вращения по часовой стрелке, если смотреть на ротор.



80x80x38 мм
АС 230 В, 50/60 Гц
Подшипник скольжения

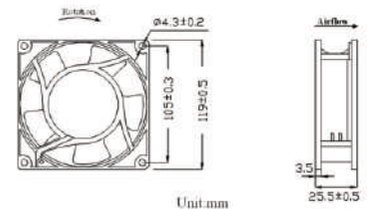


Арт.	Номинальное напряжение	Частота Гц	Подшипник	Потребляемый ток А	Потребляемая мощность Вт	Об/мин	Производительность	Уровень шума дБ(А)	Вес
PF8038B	АС 230 В	50/60	Подшипник скольжения	0.08/0.07	14/13	2400	44/51 м ³ /ч	28/31	0,34 кг.

- Корпус вентилятора и рабочее колесо выполнены из металла.
- Всасывание через распорки. Направление вращения по часовой стрелке, если смотреть на ротор.



120x120x25 мм
АС 230 В, 50/60 Гц
Подшипник скольжения

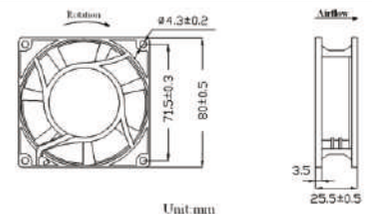


Арт.	Номинальное напряжение	Частота Гц	Подшипник	Потребляемый ток А	Потребляемая мощность Вт	Об/мин	Производительность	Уровень шума дБ(А)	Вес
PF12025B	АС 230 В	50/60	Подшипник скольжения	0.08/0.07	16/15	2400	72/77 м ³ /ч	40/41	0,38 кг.

- Корпус вентилятора и рабочее колесо выполнены из металла.
- Всасывание через распорки. Направление вращения по часовой стрелке, если смотреть на ротор.



120x120x38 мм
АС 230 В, 50/60 Гц
Подшипник скольжения



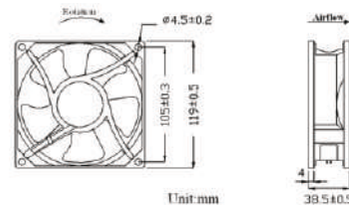
Арт.	Номинальное напряжение	Частота Гц	Подшипник	Потребляемый ток А	Потребляемая мощность Вт	Об/мин	Производительность	Уровень шума дБ(А)	Вес
PF12038B	АС 230 В	50/60	Подшипник скольжения	0.14/0.13	26/23	2700	153/170 м ³ /ч	42/46	0,50 кг.

- Корпус вентилятора и рабочее колесо выполнены из металла.
- Всасывание через распорки. Направление вращения по часовой стрелке, если смотреть на ротор.

Осевые Вентиляторы



120x120x38 мм
АС 230 В, 50/60 Гц
Подшипник качения

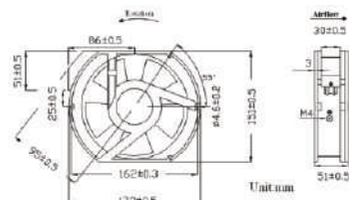


Арт.	Номинальное напряжение	Частота Гц	Подшипник	Потребляемый ток А	Потребляемый мощность Вт	Об/мин	Производительность	Уровень шума дБ(А)	Вес
PF12038R	АС 230 В	50/60	Подшипник качения	0.14/0.13	26/23	2700	153/170 м ³ /ч	42/46	0,50 кг.

- Корпус вентилятора и рабочее колесо выполнены из металла.
- Всасывание через распорки. Направление вращения по часовой стрелке, если смотреть на ротор.



172x150x51 мм
АС 230 В, 50/60 Гц
Подшипник качения

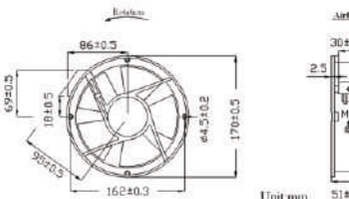


Арт.	Номинальное напряжение	Частота Гц	Подшипник	Потребляемый ток А	Потребляемый мощность Вт	Об/мин	Производительность	Уровень шума дБ(А)	Вес
PF17250R	АС 230 В	50/60	Подшипник качения	0.23/0.22	37/35	2500	255/289 м ³ /ч	52/53	0,95 кг.

- Корпус вентилятора и рабочее колесо выполнены из металла.
- Всасывание через распорки. Направление вращения по часовой стрелке, если смотреть на ротор.



172x163x51 мм
АС 230 В, 50/60 Гц
Подшипник качения

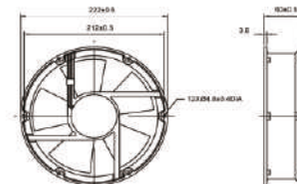


Арт.	Номинальное напряжение	Частота Гц	Подшипник	Потребляемый ток А	Потребляемый мощность Вт	Об/мин	Производительность	Уровень шума дБ(А)	Вес
PF17260R	АС 230 В	50/60	Подшипник качения	0.23/0.22	37/35	2400	255/289 м ³ /ч	52/53	0,95 кг.

- Корпус вентилятора и рабочее колесо выполнены из металла.
- Всасывание через распорки. Направление вращения по часовой стрелке, если смотреть на ротор.



Ø220x60 мм
АС 230 В, 50/60 Гц
Подшипник качения

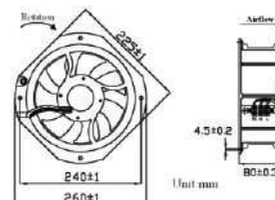


Арт.	Номинальное напряжение	Частота Гц	Подшипник	Потребляемый ток А	Потребляемый мощность Вт	Об/мин	Производительность	Уровень шума дБ(А)	Вес
PF22060R	АС 230 В	50/60	Подшипник качения	0.31/0.30	56/54	2100	290/305 м ³ /ч	64/66	1,70 кг.

- Корпус вентилятора и рабочее колесо выполнены из металла.
- Всасывание через распорки. Направление вращения по часовой стрелке, если смотреть на ротор.



225x225x80 мм
АС 230 В, 50/60 Гц
Подшипник качения

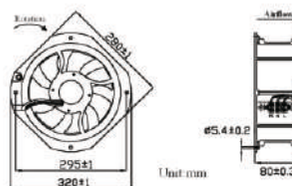


Арт.	Номинальное напряжение	Частота Гц	Подшипник	Потребляемый ток А	Потребляемая мощность Вт	Об/мин	Производительность	Уровень шума дБ(А)	Вес
PF22580R	АС 230 В	50/60	Подшипник качения	0.35	75	2600	1020 м ³ /ч	65	1,92 кг.

- Корпус вентилятора из литого под давлением алюминия GDAISI. Рабочее колесо из листовой стали, приварена к ротору
- Нагнетание через распорки. Направление вращения по часовой стрелке, если смотреть на ротор.



280x280x80 мм
АС 230 В, 50/60 Гц
Подшипник качения



Арт.	Номинальное напряжение	Частота Гц	Подшипник	Потребляемый ток А	Потребляемая мощность Вт	Об/мин	Производительность	Уровень шума дБ(А)	Вес
PF28080R	АС 230 В	50/60	Подшипник качения	0.37	130	2600	1800/1980 м ³ /ч	68	2,76 кг.

- Корпус вентилятора из литого под давлением алюминия GDAISI. Рабочее колесо из листовой стали, приварена к ротору
- Нагнетание через распорки. Направление вращения по часовой стрелке, если смотреть на ротор.



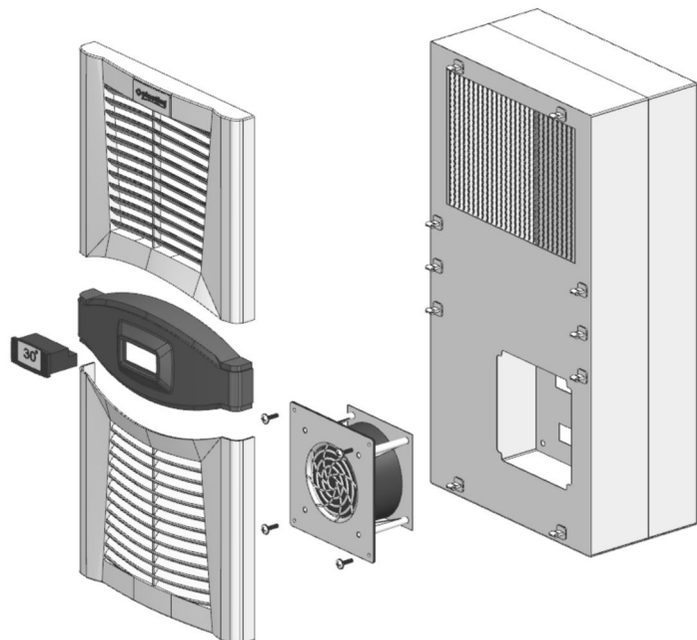
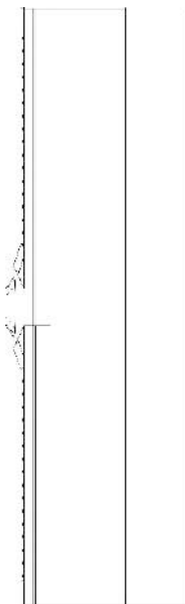
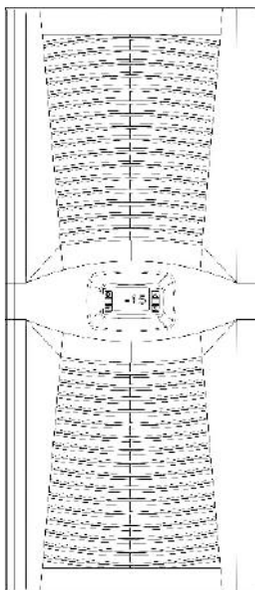
Кондиционеры Серии Design



Кондиционеры Серии Design

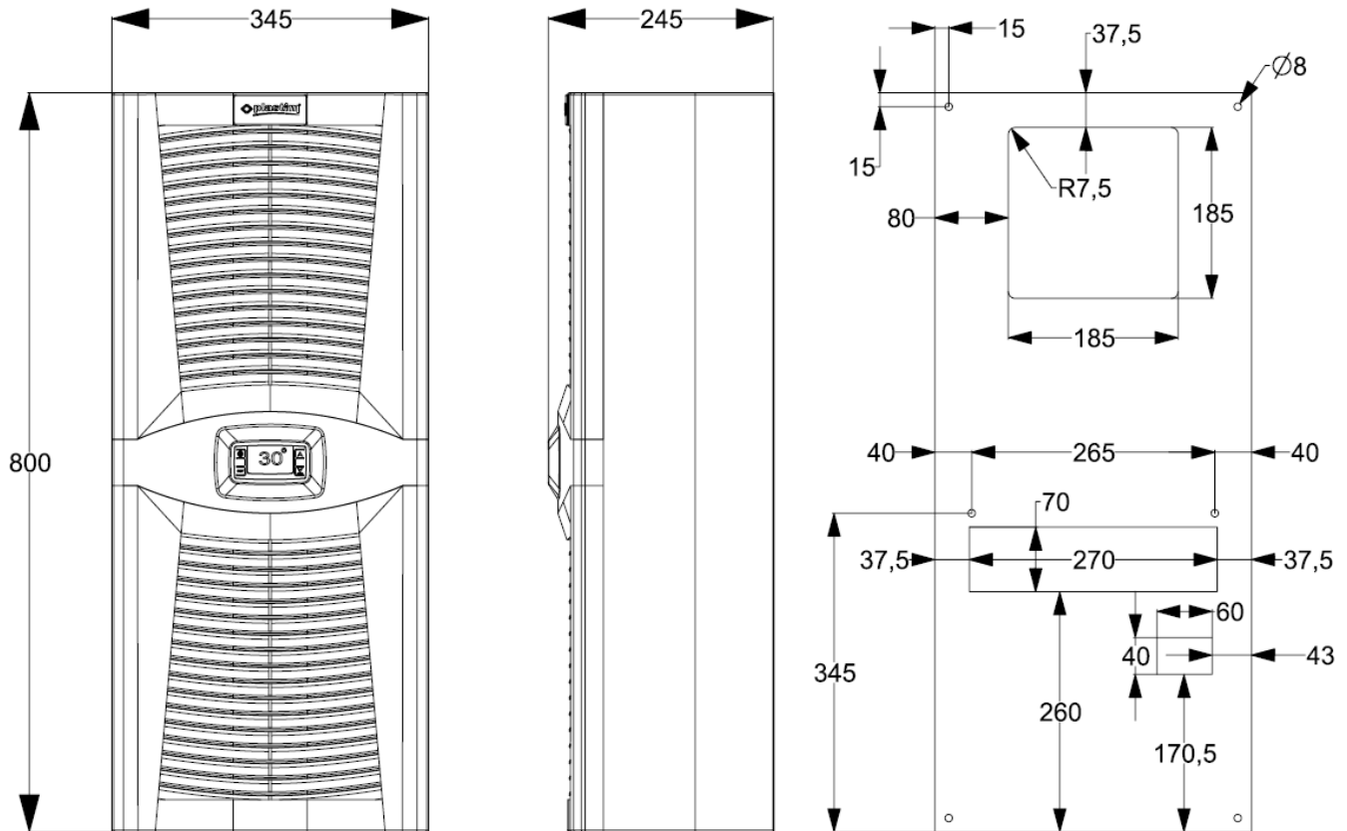


MODELS	PAD 0380.01	PAD 0550.01	PAD 0850.01	PAD 1100.01	PAD 1600.01	PAD 2100.01	PAD 2500.01
Холодопроизводительность L35/L35	380W	550W	850W	1100W	1600W	2100W	2500W
Параметры электрической сети	1 Фаза 230В 50/60 Гц						
Габариты ВхШхГ	565x285x170	640x345x245	800x345x245	800x345x245	980x430x295	980x430x295	980x430x295
Номинальный ток А.	1.1/2.75	1.2/2.75	1.7/2.75	2.5/3.60	3.2/4.60	3.8/6.00	3.8/6.00
Пусковой ток А.	3.7	4.5	6	7.2	8	16	16
Потребляемая мощность Вт.	325W	330W	394W	575W	725W	800W	800W
Предохранитель А.	5 А.	6 А.	10 А.	10 А.	10 А.	16 А.	16 А.
Хладагент г.	R134a						
Диапазон рабочих температур	+10 / +55						
Температура контроллера	Заводская настройка на 35 С						
Компрессор	HIGHLY/HITACHI. Херметик						
Уровень шума дБ.	75	76	76	76	79	80	82
Подключение	3-х полюсная клемма						
Степень защиты IP	IP 54						
Вес кг	15.00	27.00	30.00	32.00	45.00	46.00	47.00
Цвет	RAL7035						

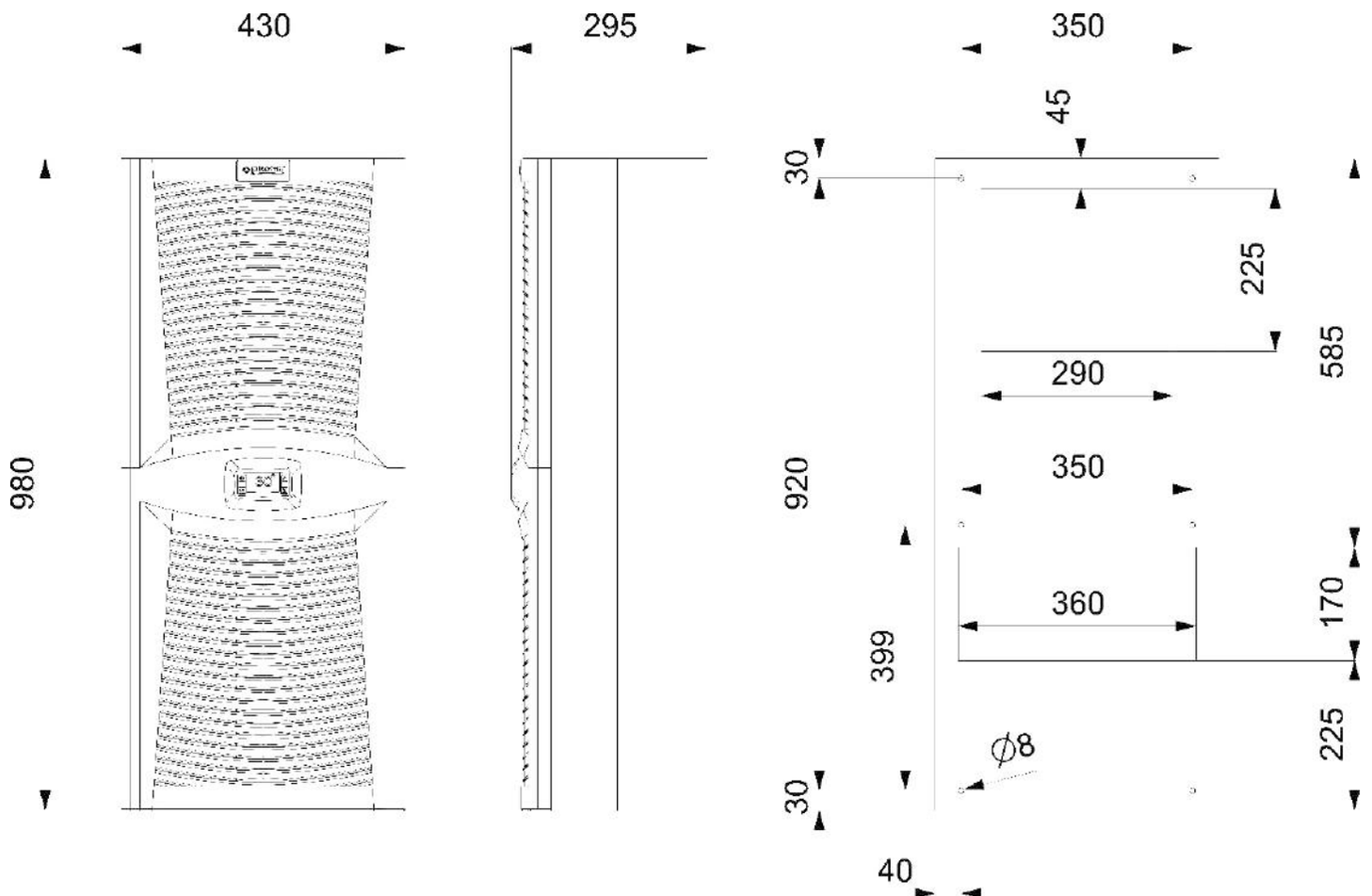


Кондиционеры Серии Design

Технические Размеры PAD0850.01 - PAD1100.01



Технические Размеры PAD1600.0 - PAD2100.01 - PAD2500.01



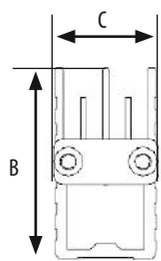
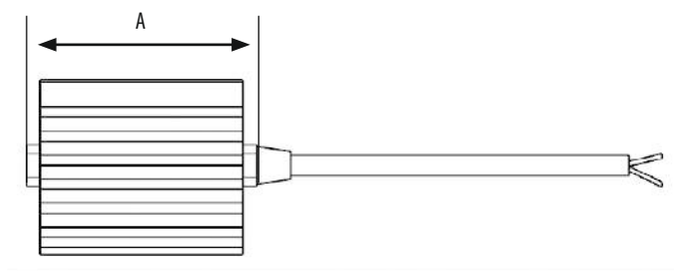
Нагреватели





Мини PTC Нагреватели

Модель	Единица	MPHT10-L	MPHT 15	MPHT 25
Мощность	Вт	10	15	25
Параметры питания	В	100-250V AC DC		
Макс. ток	А	2А		
Тип нагревательного элемента	—	PTC резистор, саморегулирующийся		
Защита от перегрузок	—	Электрический датчик тепловой перегрузки		
Электрическое подключение	—	Проводник 80 см L-N-E	Проводник 30 см L-N-E	
Класс защиты IEC	—	CLASS II		
Степень защиты EN60529	—	IP20		
Рабочая температура	°C	+45...+70		
Температура хранения	°C	+45...+70		
Радиатор	—	Алюминиевый профиль		
Монтаж	—	На DIN-рейку 35 мм		
Тип монтажа	—	Рекомендуется в вертикальном положении		
Размер ВхШхГ	мм	60x50x27		70x50x27
Вес	кг	0.11		0.12
Сертификат	—	CE ENEC		

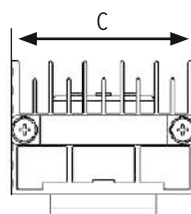
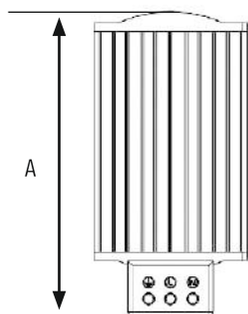


	A	B	C
MPHT10-L	60	50	27
MPHT15	60	50	27
MPHT25	70	50	27



PTC Нагреватели

Модель	Единица	PHT 030	PHT 050	PHT 075	PHT 100	PHT 150
Мощность	Вт	30	50	75	100	150
Параметры питания	В	100-250V AC DC				
Макс. ток	А	2А	2А	4А	4А	6А
Тип нагревательного элемента	—	PTC резистор, саморегулирующийся				
Защита от перегрузок	—	Электрический датчик тепловой перегрузки				
Электрическое подключение	—	3-х полюсная клемма N-L-E				
Класс защиты IEC	—	CLASS II				
Степень защиты EN60529	—	IP20				
Рабочая температура	°C	+45...+70				
Температура хранения	°C	+45...+70				
Радиатор	—	Алюминиевый профиль				
Монтаж	—	На DIN-рейку 35 мм				
Тип монтажа	—	Рекомендуется в вертикальном положении				
Размер ВхШхГ	мм	128x70x59	138x70x59	178x70x59	188x70x59	228x70x59
Вес	кг	0.41	0.44	0.54	0.59	0.72
Сертификат	—	CE EAC				

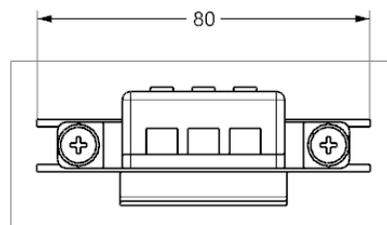
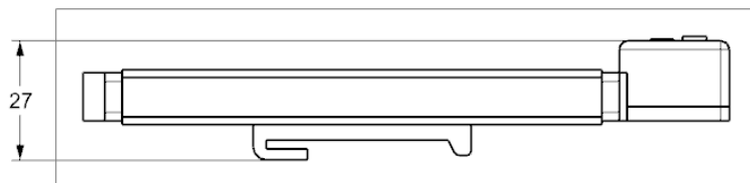
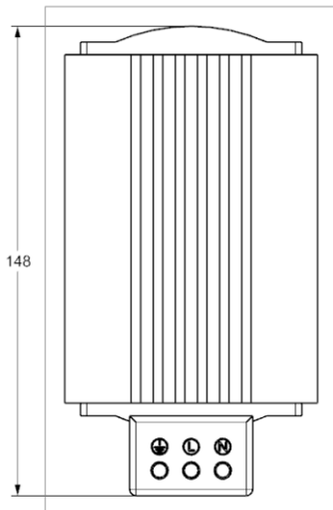


	A	B	C
PHT030	128	59	70
PHT050	138	59	70
PHT075	178	59	70
PHT100	188	59	70
PHT150	228	59	70



PTC Тонкие нагреватели

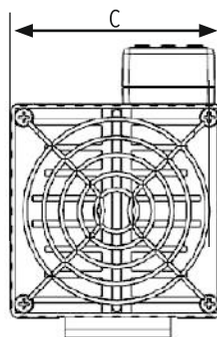
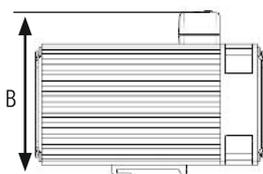
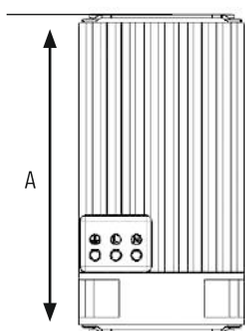
Модель	Единица	PSHT30	PSHT50	PSHT75	PSHT100	PSHT150
Мощность	Вт	30	50	75	100	150
Параметры питания	В	100-250V AC DC				
Макс. ток	А	2А	2А	4А	4А	6А
Тип нагревательного элемента	—	PTC резистор, саморегулирующийся				
Защита от перегрузок	—	Электрический датчик тепловой перегрузки				
Электрическое подключение	—	3-х полюсная клемма N-L-E				
Класс защиты IEC	—	CLASS II				
Степень защиты EN60529	—	IP20				
Рабочая температура	°C	+45...+70				
Температура хранения	°C	+45...+70				
Радиатор	—	Алюминиевый профиль				
Монтаж	—	На DIN-рейку 35 мм				
Тип монтажа	—	Рекомендуется в вертикальном положении				
Размер ВхШхГ	мм	148x80x27	148x80x27	156x80x27	168x80x27	230x80x27
Вес	кг	0.20	0.20	0.23	0.23	0.33
Сертификат	—	CE EAC				





PTC Нагреватели с вентилятором

Модель	Единица	PFHT 100	PFHT 150
Мощность	Вт	100	150
Параметры питания	В	100-250V AC DC	
Макс. ток	А	4А	
Тип нагревательного элемента	—	PTC резистор, саморегулирующийся	
Осевой вентилятор	—	60x60x30 мм, 16 м³/ч	
Защита от перегрузок по току	—	Электронный датчик тепловой перегрузки	
Электрическое подключение	—	3-х полюсная клемма N-L-E	
Класс защиты IEC	—	CLASS II	
Степень защиты EN60529	—	IP20	
Рабочая температура	°C	-45...+70	
Температура хранения	°C	-45...+70	
Радиатор	—	Алюминиевый профиль	
Монтаж	—	На DIN-рейку 35 мм	
Тип монтажа	—	Рекомендуется в вертикальном положении	
Размер ВxШxГ	мм	170x89x60	210x89x60
Вес	кг	0.70	0.94
Сертификат	—	CE EAC	

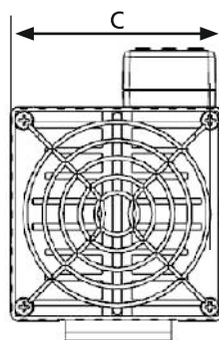
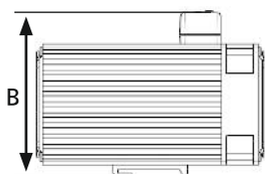
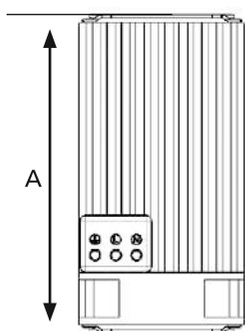


	A	B	C
FPHT100	170	89	60
FPHT150	210	89	60



Резистивные нагреватели с вентилятором

Модель	Единица	PFHT 250	PFHT 500	PFHT 750
Мощность	Вт	250	500	750
Параметры питания	В	100-250V AC DC		
Макс. ток	А	1.2А	2.4А	3.6А
Тип нагревательного элемента	—	PTC резистор, саморегулирующийся		
Осевой вентилятор	—	80x80x25 мм, 35 м³/ч		
Защита от перегрузок по току	—	Электронный датчик тепловой перегрузки		
Электрическое подключение	—	3-х полюсная клемма N-L-E		
Класс защиты IEC	—	CLASS I, заземленный		
Степень защиты EN60529	—	IP20		
Рабочая температура	°C	-25...+70		
Температура хранения	°C	-25...+70		
Радиатор	—	Алюминиевый профиль		
Монтаж	—	На DIN-рейку 35 мм		
Тип монтажа	—	Рекомендуется в вертикальном положении		
Размер ВxШxГ	мм	152x80x110	182x80x110	232x80x110
Вес	кг	0.98	1.20	1.45
Сертификат	—	CE ENEC		



	A	B	C
PFHT250	152	110	80
PFHT500	182	110	80
PFHT750	232	110	80

Нагреватель с Вентилятором PFHT400



Преимущества конструкции:

- 3 уровня мощности
- Мощный нагреватель в компактном корпусе

Лучшая защита от обледенения и конденсата в:

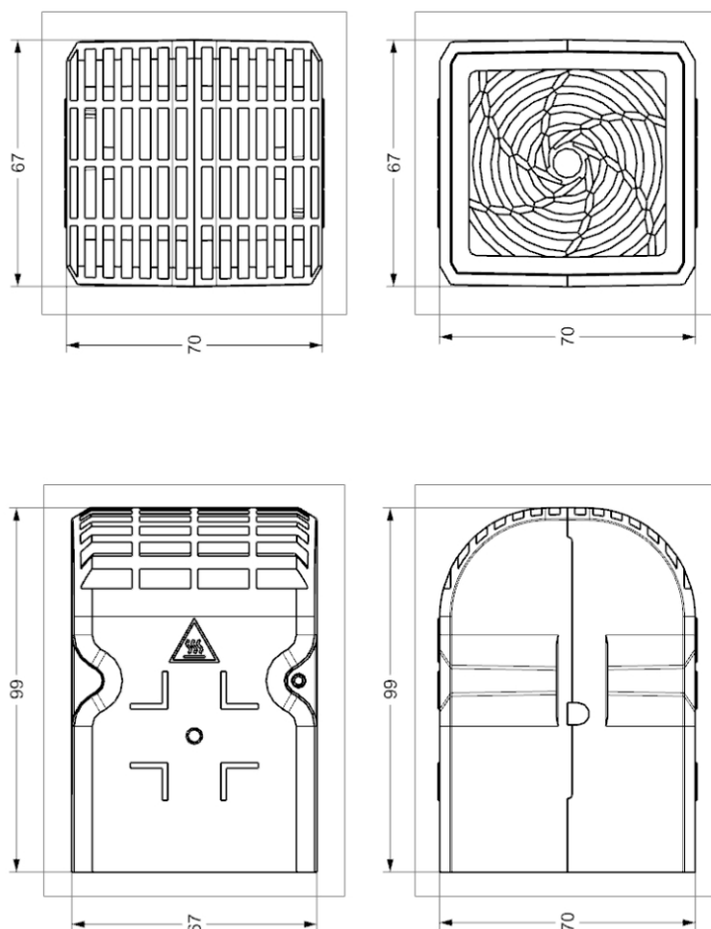
- Электротехнических и телекоммуникационных шкафах
- Банкоматах
- Билетных терминалах
- Паркоматах
- Вендинговых оборудованях
- Электронных рекламных щитах

Арт. №	Мощность нагрева
PFHT400	200/300/400 Вт



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальная мощность	200/300/400 Вт
Напряжение нагревателя	230В AC
Напряжение вентилятора	230В AC
Производительность вентилятора	10м ³ /ч
Срок службы вентилятора	55 000 ч.
Рабочая температура вентилятора	от -10 до +70 °С
Температура хранения	от -45 до +70 °С
Температура эксплуатации/хранения	от -45 до +70 °С
Вес	0,275 кг.
Степень защиты/класс защиты	IP20 / I (провод заземления)
Допуски	EAC
Температура нагрева поверхности	65 °С



ПОДКЛЮЧЕНИЕ

Вентилятор

- Провода ЧЕРНОГО цвета - один провод – подключается на фазу, другой провод – на нейтраль.

Нагреватель

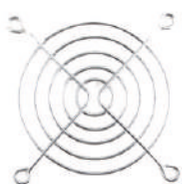
- Провод СИНЕГО цвета – подключение к нейтралю источника питания
- КОРИЧНЕВЫЙ и КРАСНЫЙ провода подключаются к фазе – для мощности 400 Вт
- КОРИЧНЕВЫЙ провод подключается к фазе (КРАСНЫЙ отключается от фазы) – для мощности 300 Вт
- КРАСНЫЙ провод подключается к фазе (КОРИЧНЕВЫЙ отключается от фазы) – для мощности 200 Вт.

Отключаемые провода должны быть надежно изолированы.



Аксессуары

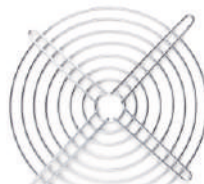
Код заказа	Описание	Шт. в упак.
PFM 1000	Фильтр для PFI 1000	10
PFM 1500	Фильтр для PFI 1500	10
PFM 2500	Фильтр для PFI 2500	10
PFM 3000	Фильтр для PFI 3000	10



PT0808



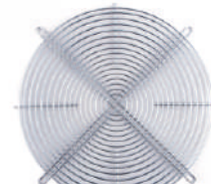
PT1212



PT1717



PT2020



PT2525

Код заказа	Описание	Шт. в упак.
PT 0808	Металлическая защитная решетка для 80x80 мм	100
PT 1212	Металлическая защитная решетка для 120x120 мм	100
PT 1717	Металлическая защитная решетка для 170x170 мм	100
PT 2020	Металлическая защитная решетка для 225x225 мм	100
PT 2525	Металлическая защитная решетка для 280x280 мм	100



Код заказа	Описание	Шт. в упак.
PPCA4	Карман для документации, размер А4	7
PPCA5	Карман для документации, размер А5	10

Кросс модуль



Нулевые шины в корпусе (кросс-модули) используются в щитовом оборудовании для подключения нулевых рабочих (N) и нулевых защитных (PE) проводников. Допускается применение кросс-модулей в качестве фазных проводников.

Нулевые шины в корпусе (кросс-модули)

Код заказа	Количество полюсов и номинальный ток	Количество отверстий в шине и диаметр	Габаритные размеры	Шт. в упак.
PDB 207	2 полюса 125 Ампер	5*5,3+2*7,5 (2x7) Полюса	65x45,5x51 мм	50
PDB 211	2 полюса 125 Ампер	9*5,3+2*7,5 (2x11) Полюса	100x45,5x51 мм	50
PDB 215	2 полюса 125 Ампер	11*5,3+2*7,5+2*9,0 мм (2x15) Полюса	132x45,5x51 мм	50
PDB 407	4 полюса 125 Ампер	5*5,3+2*7,5 (4x7) Полюса	65x89,5x50 мм	50
PDB 411	4 полюса 125 Ампер	7*5,3+2*7,5+2*9,0 мм (4x11) Полюса	100x89,5x50 мм	50
PDB 415	4 полюса 125 Ампер	9*5,3+2*7,5+2*9,0 мм (4x15) Полюса	132x89,5x51 мм	50

Шинный распределительный блок

PDB 4160	4 полюса 160 Ампер
PDB 4200	4 полюса 200 Ампер

Шинные распределительные блоки применяются в качестве надежных клеммных зажимов при создании упорядоченных систем в распределительных шкафах. Блоки устанавливаются на DIN-рейку или монтажную плату. Материал контактов – латунь или медь, в зависимости от типа исполнения; материал корпуса – негорючий полиамид PA66; материал винтов – оцинкованная сталь.



Блок распределительный предназначен для обеспечения удобного распределения питания в шкафах и используется в качестве переходного клеммника для подключения кабельной жилы большего сечения к нескольким проводникам меньшего сечения, а также для организации главной заземляющей шины (ГЗШ).
ГОСТ Р 50030.7.2002



Блок распределительный на DIN-рейку и монтажную панель

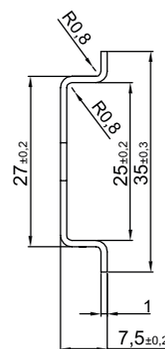
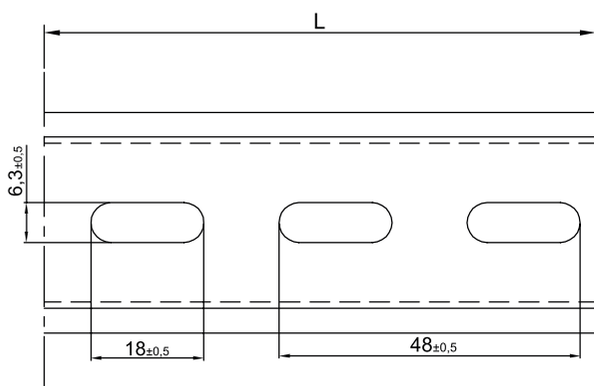
Код заказа	Вводные контакты, мм ²	Вводные контакты, мм ²	Ном. напряж., В	Ном. ток., А	Вес, кг
PDB 80	1 x 16	2 x 16 4 x 10	660	80	0,09
PDB 125	1 x 35 1 x 16	6 x 16	660	125	0,15
PDB 160	1 x 70 1 x 16	6 x 16	660	160	0,17
PDB 250	1 x 120	5 x 16 2 x 35 4 x 10	1 000	250	0,45
PDB 400	1 x 185	5 x 16 2 x 35 4 x 10	1 000	400	0,50
PDB 500	Шина плоская, ширина 15,5-24,5 толщина 3,5-8,5	5 x 16 2 x 35 4 x 10	1 000	500	0,40

DIN-рейка (монтажная рейка)

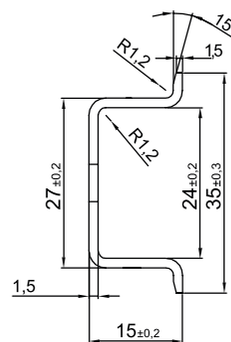
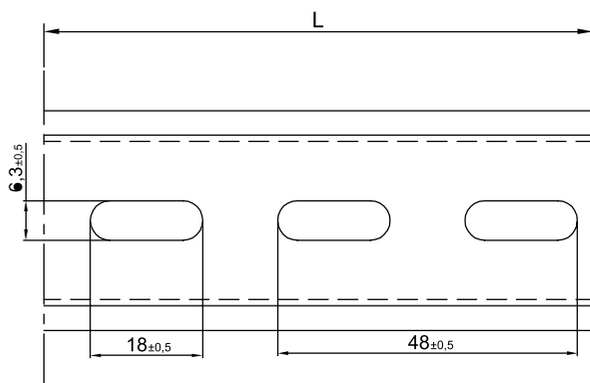


Материал: Оцинкованная Сталь

Код Заказа	Описание	Тип	Длина	Упак. шт.
PDR1002	35x7.5 мм	Без перфорации	2 мт	20
PDR2002	35x7.5 мм	С перфорацией	2 мт	20



Код Заказа	Описание	Тип	Длина	Упак. шт.
PDR3002	35x15 мм	Без перфорации	2 мт	10
PDR4002	35x15 мм	С перфорацией	2 мт	10



Код Заказа	Описание	Упак. / шт.
PRT	Держатель DIN-рейки	25

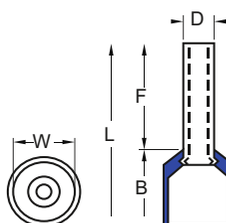
**Наконечники штыревые
втулочные изолированные НШВИ
Двойные наконечники штыревые
втулочные изолированные НШВИ2
Изолированные разъемы для проводов
Наконечники кабельные медные луженые ТМЛ**



Наконечники

Гильзовые наконечники с изолирующей втулкой (стандарт Германии)

Код заказа	Цвет	Сечение	Габаритные размеры (мм)					Шт. в упак.
			[F]	[L]	[W]	[B]	[D]	
PKY-2005		0,50	8	14	2,6	6,0	1,3	1000
PKY-2005-12		0,50	12	18	2,6	6,0	1,3	1000
PKY-2007		0,75	8	14	2,8	6,3	1,5	1000
PKY-2007-12		0,75	12	18	2,8	6,3	1,5	1000
PKY-2010		1,00	8	14	3,0	6,3	1,7	1000
PKY-2010-12		1,00	12	18	3,0	6,3	1,7	1000
PKY-2015		1,50	8	14	3,5	6,3	2,0	1000
PKY-2015-12		1,50	12	18	3,5	6,3	2,0	1000
PKY-2025		2,50	8	14	4,2	7,4	2,5	500
PKY-2025-12		2,50	12	18	4,2	7,4	2,5	500
PKY-2040		4,00	10	17	4,8	7,4	3,2	500
PKY-2040-12		4,00	12	19	4,8	7,4	3,2	500
PKY-2060		6,00	12	20	6,3	8,5	3,9	250
PKY-2060-18		6,00	18	26	6,3	8,5	3,9	250
PKY-2100		10,00	12	22	7,6	8,8	4,9	100
PKY-2160		16,00	12	24	8,8	10,0	6,2	100
PKY-2250		25,00	16	28	11,2	12,0	7,7	50
PKY-2350		35,00	16	30	12,7	14,0	8,7	50
PKY-2500		50,00	20	36	15,0	16,0	10,9	25



Температура при кратковременном токе: 120 С

Температура продолжительного воздействия, макс: 105 С (-40 С без нагрузки / 0 С с динамической нагрузкой)

Составная часть: Не содержит силикона и галогенов

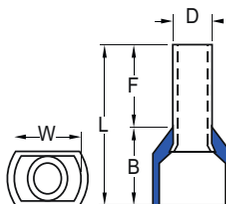
Класс воспламеняемости согласно UL 94: HB

Материал: CU-DHP

Покрытие: Оцинкованы гальваническим методом

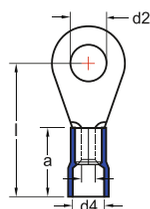
Изолированные гильзовые наконечники (два провода в один наконечник)

Код заказа	Цвет	Сечение	Габаритные размеры (мм)					Шт. в упак.
			[F]	[L]	[W]	[B]	[D]	
PKY-22005		2x0,50	8	14	5,0	6,5	1,8	1000
PKY-22007		2x0,75	8	14	5,5	6,7	2,1	500
PKY-22007-10		2x0,75	10	16	5,5	6,7	2,1	500
PKY-22010		2x1,00	8	14	5,5	7,1	2,4	500
PKY-22010-10		2x1,00	10	16	5,5	7,1	2,4	500
PKY-22015		2x1,50	8	14	6,4	7,5	2,6	500
PKY-22015-12		2x1,50	12	18	6,4	7,5	2,6	500
PKY-22025		2x2,50	10	14	8,0	8,5	3,3	250
PKY-22025-13		2x2,50	13	19	8,0	8,5	3,3	250
PKY-22040		2x4,00	12	17	8,0	11,1	4,2	200
PKY-22060		2x6,00	14	20	9,5	12,1	5,3	100
PKY-22100		2x10,00	14	27	12,6	12,6	6,9	50
PKY-22160		2x16,00	14	31	19,8	19,0	8,7	25



Изолированные кабельные наконечники кольцевого типа

Код заказа	Сечение	Размер болта	Габаритные размеры (мм)				Шт. в упак.
			[D2]	[I]	[D4]	[A]	
РУК-301	0,50-150 мм	M3	3,2	16,0	4,0	10,0	200
РУК-401	0,50-150 мм	M4	4,3	17,0	4,0	10,0	200
РУК-501	0,50-150 мм	M5	5,3	18,0	4,0	10,0	200
РУК-601	0,50-150 мм	M6	6,5	18,0	4,0	10,0	200
РУК-801	0,50-150 мм	M8	8,4	22,0	4,0	10,0	200



Код заказа	Сечение	Размер болта	Габаритные размеры (мм)				Шт. в упак.
			[D2]	[I]	[D4]	[A]	
РУК-302	1,50-2,50 мм	M3	3,2	16,0	4,0	10,0	200
РУК-402	1,50-2,50 мм	M4	4,3	17,0	4,0	10,0	200
РУК-502	1,50-2,50 мм	M5	5,3	18,0	4,0	10,0	200
РУК-602	1,50-2,50 мм	M6	6,5	18,0	4,0	10,0	200
РУК-802	1,50-2,50 мм	M8	8,4	22,0	4,0	10,0	200
РУК-1002	1,50-2,50 мм	M10	8,4	22,0	4,0	10,0	200

Код заказа	Сечение	Размер болта	Габаритные размеры (мм)				Шт. в упак.
			[D2]	[I]	[D4]	[A]	
РУК-406	4,00-6,00 мм	M4	4,3	21,0	6,3	13,0	100
РУК-506	4,00-6,00 мм	M5	5,3	22,0	6,3	13,0	100
РУК-606	4,00-6,00 мм	M6	6,5	22,5	6,3	13,0	100
РУК-806	4,00-6,00 мм	M8	8,4	26,0	6,3	13,0	100
РУК-1006	4,00-6,00 мм	M10	10,5	28,0	6,3	13,0	100
РУК-1206	4,00-6,00 мм	M12	13,0	28,0	6,3	13,0	100

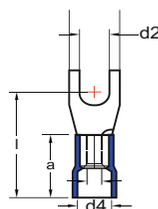
Наконечники

Изолированные кабельные наконечники типа вилка

Код заказа	Сечение	Размер болта	Габаритные размеры (мм)				Шт. в упак.
			[D2]	[I]	[D4]	[A]	
РСК-301	0,50-1,50 мм	M3	3,2	16,0	4,0	10,0	200
РСК-401	0,50-1,50 мм	M4	4,3	17,0	4,0	10,0	200
РСК-501	0,50-1,50 мм	M5	5,3	18,0	4,0	10,0	200
РСК-601	0,50-1,50 мм	M6	6,5	20,0	4,0	10,0	200



Код заказа	Сечение	Размер болта	Габаритные размеры (мм)				Шт. в упак.
			[D2]	[I]	[D4]	[A]	
РСК-302	2,50-2,50 мм	M3	3,2	18,0	4,5	10,0	200
РСК-402	1,50-2,50 мм	M4	4,3	17,0	4,5	10,0	200
РСК-502	1,50-2,50 мм	M5	5,3	19,0	4,5	10,0	200
РСК-602	1,50-2,50 мм	M6	6,5	21,0	4,5	10,0	200

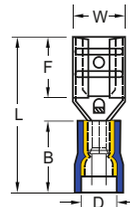


Код заказа	Сечение	Размер болта	Габаритные размеры (мм)				Шт. в упак.
			[D2]	[I]	[D4]	[A]	
РСК-406	4,00-6,00 мм	M4	8,4	22,0	4,5	10,0	100
РСК-506	4,00-6,00 мм	M5	10,5	22,0	4,5	10,0	100
РСК-606	4,00-6,00 мм	M8	13,0	25,0	4,5	10,0	100
РСК-806	4,00-6,00 мм	M8	4,0	21,0	6,3	13,0	100



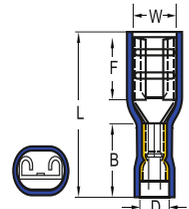
Изолированные гнездовые кабельные наконечники

Код заказа	Сечение	Разъем	Габаритные размеры (мм)					Шт. в упак.
			[F]	[L]	[W]	[B]	[D]	
PFD-1288	0,50-150 мм	0,8x2,80	3,2	6,5	19,0	10,5	3,8	200
PFD-1488	0,50-150 мм	0,8x4,75	5,0	6,4	19,4	10,5	3,8	200
PFD-1638	0,50-150 мм	0,8x6,35	6,6	7,5	20,8	10,5	3,8	200
PFD-2488	1,50-2,50 мм	0,8x4,75	5,0	6,4	19,4	10,5	4,7	200
PFD-2638	1,50-2,50 мм	0,8x6,35	6,6	7,5	20,8	10,5	4,7	200
PFD-5638	4,00-6,00 мм	0,8x6,35	6,6	7,5	23,3	13,0	6,2	100



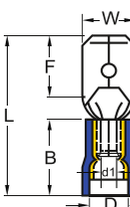
Полностью изолированные гнездовые кабельные наконечники

Код заказа	Сечение	Разъем	Габаритные размеры (мм)					Шт. в упак.
			[F]	[L]	[W]	[B]	[D]	
IPFD-1288	0,50-150 мм	0,8x2,80	3,2	6,5	19,0	10,5	3,8	200
IPFD-1488	0,50-150 мм	0,8x4,75	5,0	6,4	19,4	10,5	3,8	200
IPFD-1638	0,50-150 мм	0,8x6,35	6,6	7,5	20,8	10,5	3,8	200
IPFD-2488	1,50-2,50 мм	0,8x4,75	5,0	6,4	19,4	10,5	4,7	200
IPFD-2638	1,50-2,50 мм	0,8x6,35	6,6	7,5	20,8	10,5	4,7	200
IPFD-5638	4,00-6,00 мм	0,8x6,35	6,6	7,5	23,3	13,0	6,2	100



Изолированные штифтовые кабельные наконечники

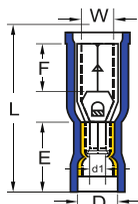
Код заказа	Сечение	Разъем	Габаритные размеры (мм)					Шт. в упак.
			[F]	[L]	[W]	[B]	[D]	
PFE-1288	0,50-150 мм	0,8x2,80	2,8	6,5	19,2	10,5	3,8	200
PFE-1488	0,50-150 мм	0,8x4,75	4,8	6,7	19,8	10,5	3,8	200
PFE-1638	0,50-150 мм	0,8x6,35	6,35	7,7	21,8	10,5	3,8	200
PFE-2488	1,50-2,50 мм	0,8x4,75	4,8	6,7	19,8	10,5	4,7	200
PFE-2638	1,50-2,50 мм	0,8x6,35	6,35	7,7	21,8	10,5	4,7	200
PFE-5638	4,00-6,00 мм	0,8x6,35	6,35	7,7	24,0	13,0	6,2	100



Наконечники

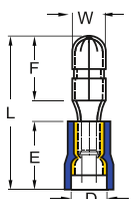
Полностью изолированные гнездовые вставные наконечники

Код заказа	Сечение	Габаритные размеры (мм)					Шт. в упак.
		[F]	[L]	[W]	[B]	[D]	
PFT-1040	0,50-1,50 мм	3,9	7,0	23,3	10,5	3,8	200
PFT-2050	1,50-2,50 мм	4,9	7,0	23,3	10,5	4,7	100
PFT-5050	4,50-6,00 мм	4,9	7,0	23,3	12,5	6,2	100



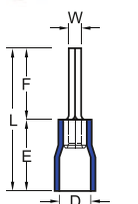
Штифтовые штепсельные наконечники

Код заказа	Сечение	Габаритные размеры (мм)					Шт. в упак.
		[F]	[L]	[W]	[B]	[D]	
PMT-1040	0,50-1,50 мм	4,0	8,5	21,5	10,5	3,8	200
PMT-2050	1,50-2,50 мм	5,0	8,5	21,5	10,5	4,7	100
PMT-5050	4,00-6,00 мм	5,0	8,5	24,0	13,0	6,2	100



Штыревые кабельные наконечники

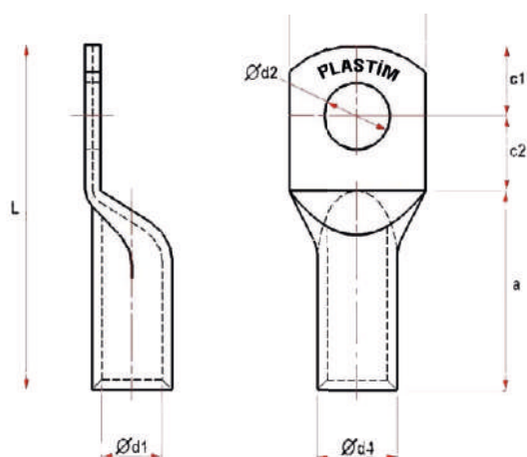
Код заказа	Сечение	Габаритные размеры (мм)					Шт. в упак.
		[F]	[L]	[W]	[B]	[D]	
PMT-1040	0,50-1,50 мм	1,9	10,0	19,0	10,0	4,0	200
PMT-2050	1,50-2,50 мм	1,9	12,0	21,8	10,0	4,5	200
PMT-5050	4,00-6,00 мм	2,8	14,0	27,0	27,0	6,4	100



Медные трубчатые кабельные наконечники



Код заказа	Поперечное сечение	Болт Ø	D4	Толщина стен	A	D1	B	C1	C2	L	Шт. в пак.
SKP10-5	10 мм	M5	6,2	0,75	13,3	4,7	10,5	7,2	8,8	29,8	800
SKP16-6	16 мм	M6	7,9	0,75	18,5	6,4	11,8	7,2	7,5	33,5	500
SKP25-8	25 мм	M8	9,0	0,85	22,1	7,3	13,2	7,8	9,0	38,6	300
SKP35-8	35 мм	M8	10,8	1,15	25,5	8,5	15,5	9,3	9,6	44,5	200
SKP35-10	35 мм	M10	10,8	1,15	25,5	8,5	15,5	9,3	9,6	44,5	200
SKP50-10	50 мм	M10	12,6	1,30	28,6	10,0	18,2	10,8	12,1	51,5	150
SKP70-10	70 мм	M10	14,5	1,50	34,5	11,5	21,0	10,8	10,0	55,0	100
SKP95-10	95 мм	M10	16,5	1,50	37,0	13,5	24,2	10,85	12,0	60,0	80
SKP95-12	95 мм	M12	16,5	1,50	37,0	13,5	24,2	10,85	12,0	60,0	80
SKP120-12	120 мм	M12	19,1	1,80	43,0	15,5	28,0	13,9	13,2	70,0	50
SKP150-12	120 мм	M12	20,6	1,80	43,2	17,0	30,2	16,3	16,0	75,5	30
SKP185-16	185 мм	M16	22,6	1,90	47,3	18,8	33,5	17,0	18,6	83,0	30
SKP240-16	240 мм	M16	22,2	1,90	54,7	21,2	37,5	17,35	18,2	90,0	25



Кабельные оплетки из полиамида

Код заказа	Описание	Диаметр	Упак.
PKC-06	Кабельная оплетка из полиамида	6-12 мм	100 м
PKC-08	Кабельная оплетка из полиамида	8-16 мм	100 м
PKC-10	Кабельная оплетка из полиамида	10-20 мм	100 м
PKC-12	Кабельная оплетка из полиамида	12-24 мм	100 м
PKC-15	Кабельная оплетка из полиамида	15-30 мм	100 м
PKC-20	Кабельная оплетка из полиамида	20-40 мм	50 м
PKC-25	Кабельная оплетка из полиамида	25-50 мм	50 м
PKC-30	Кабельная оплетка из полиамида	30-60 мм	50 м
PKC-40	Кабельная оплетка из полиамида	40-80 мм	50 м
PKC-50	Кабельная оплетка из полиамида	50-100 мм	25 м

Технические данные

- Создание гибких соединений
- Не содержит галогенов
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению
- VW-1 (Подавление горения)
- -60....+150 °C





Серия кнопок РВО

Серия кнопок PBO Q22 мм



Кнопки управления без подсветки

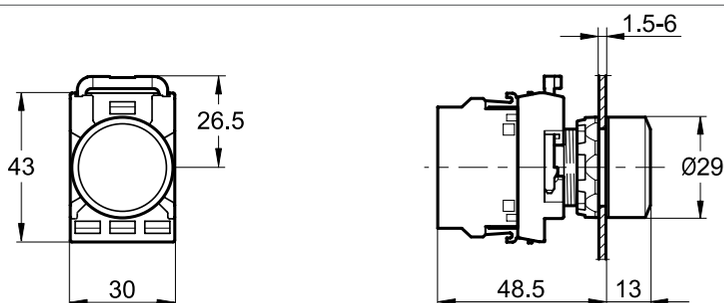
Код заказа	Цвет	Контакт	Уст. размер (мм)	Класс защиты	Шт. в упак.
PBO-AA42	● красный	† 1NC	22	IP 65	10
PBO-AA31	● зеленый	† 1NO	22	IP 65	10
PBO-AA51	● желтый	† 1NO	22	IP 65	10
PBO-AA11	○ белый	† 1NO	22	IP 65	10
PBO-AA61	● синий	† 1NO	22	IP 65	10
PBO-AA21	● черный	† 1NO	22	IP 65	10

Кнопки управления с подсветкой 24 В AC/DC

Код заказа	Цвет	Напряжение	Контакт	Уст. размер (мм)	Класс защиты	Шт. в упак.
PBO-AW34B5	● красный	24 В AC/DC	† 1NC	22	IP 65	10
PBO-AW33B5	● зеленый	24 В AC/DC	† 1NO	22	IP 65	10
PBO-AW35B5	● желтый	24 В AC/DC	† 1NO	22	IP 65	10
PBO-AW31B5	○ белый	24 В AC/DC	† 1NO	22	IP 65	10
PBO-AW36B5	● синий	24 В AC/DC	† 1NO	22	IP 65	10

Кнопки управления с подсветкой 220 В AC/DC

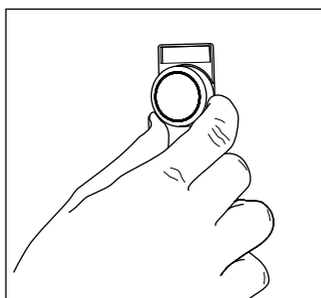
Код заказа	Цвет	Напряжение	Контакт	Уст. размер (мм)	Класс защиты	Шт. в упак.
PBO-AW34M5	● красный	220 В AC/DC	† 1NC	22	IP 65	10
PBO-AW33M5	● зеленый	220 В AC/DC	† 1NO	22	IP 65	10
PBO-AW35M5	● желтый	220 В AC/DC	† 1NO	22	IP 65	10
PBO-AW31M5	○ белый	220 В AC/DC	† 1NO	22	IP 65	10
PBO-AW36M5	● синий	220 В AC/DC	† 1NO	22	IP 65	10



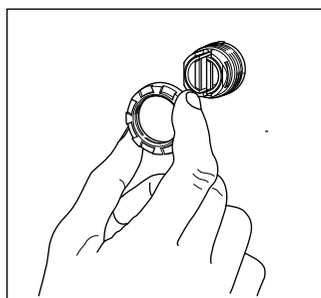
Технические данные

- Соответствует: ГОСТ Р 50030.5.1 (МЭК/EN60947-5-1)
- Рабочая температура окружающей среды от -25 °С до +70 °С
- Температура хранения от -40 °С до +85 °С
- Степень защиты IEC/EN DIN: IP 65.
- Сечение подключаемого провода: мин 1 x 0,5 мм² / 1 x AWG20 // 2 x 2,5 мм² / 2 x AWG14.
- Момент затяжки: Стопорная гайка мин. 2 Нм / макс. 2,3 Нм. Кабельный нак. М3 - 0,8 Нм.
- Защита от короткого замыкания Макс. плавкий предохранитель при 1 кА gG 10А.
- Механический срок службы 500 000 операций.
- Изделия не содержат веществ, разрушающих озоновый слой. Все компоненты фронтальной части изготовлены из поликарбоната.

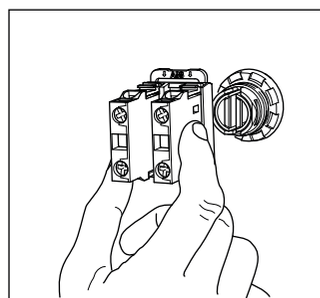
Простой монтаж



Корпус устанавливается с фронтальной стороны...

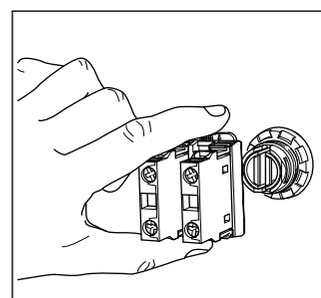


... и фиксируется с внутренней стороны с помощью гайки.



...и монтажная колодка защелкивается на корпусе.

... и демонтаж



Нажмите пружину монтажной колодки и отделите колодку от корпуса.

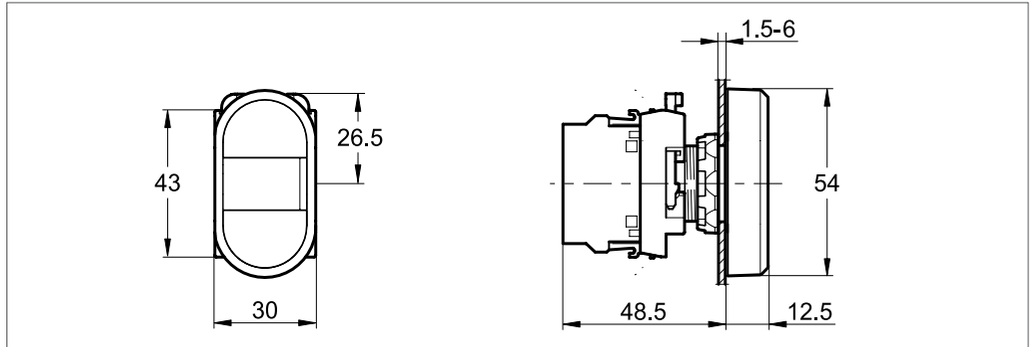


PB0-AL73415



PB0-AW734B5 PB0-AW734M5

Двойная кнопка управления							
Код заказа	Цвет	Напряжение	Контакт	Уст. размер (мм)	Класс защиты	Шт. в упак.	
PB0-AL73415	●+ ●	Красный+Зеленый	1NO+1NC	22	IP 65	10	
PB0-AW734B5	●+ ●	Красный+Зеленый	1NO+1NC	22	IP 65	10	
PB0-AW734M5	●+ ●	Красный+Зеленый	1NO+1NC	22	IP 65	10	

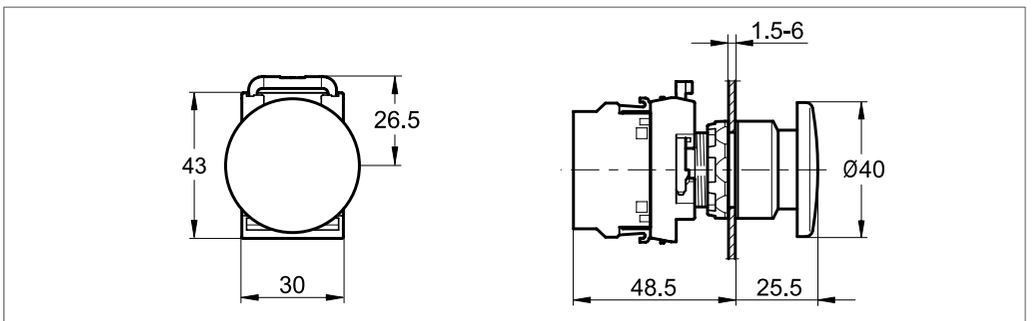


PB0-AC42



PB0-AC31

φ40 Кнопки "грибок" с самовозвратом							
Код заказа	Цвет	Напряжение	Контакт	Уст. размер (мм)	Класс защиты	Шт. в упак.	
PB0-AC42	● красный		1NC	22	IP 65	10	
PB0-AC31	● зеленый		1NO	22	IP 65	10	

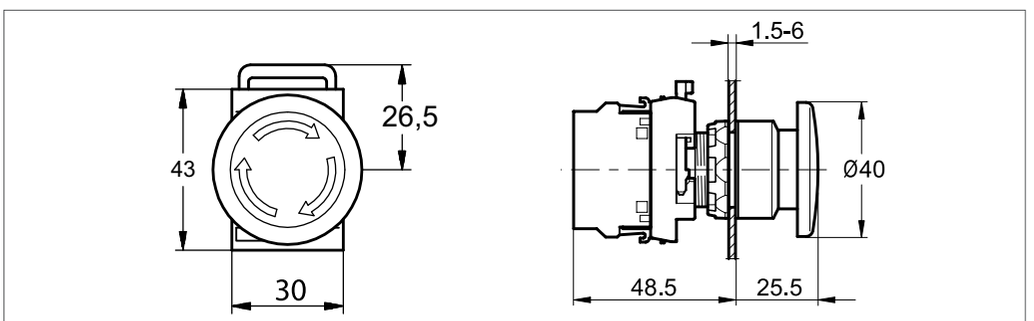


PB0-AS542



PB0-AS542-24L
PB0-AS542-230L

φ40 Кнопки "грибок" с фиксацией							
Код заказа	Цвет	Напряжение	Контакт	Уст. размер (мм)	Класс защиты	Шт. в упак.	
PB0-AS542	● красный		1NC	22	IP 65	10	
PB0-AS542-24L	● красный	24 В AC/DC	1NC	22	IP 65	10	
PB0-AS542-230L	● красный	230 В AC/DC	1NC	22	IP 65	10	



Серия кнопок PBO Q22 мм



Переключатели без подсветки							
Код заказа	Позиционирование	Цвет	Напряжение	Контакт	Уст. размер (мм)	Класс защиты	Шт. в упак.
PBO-AD21		● черный		1NO	22	IP 65	10
PBO-AD33		● черный		2NO	22	IP 65	10
PBO-AD41		● черный		1NO	22	IP 65	10
PBO-AD53		● черный		2NO	22	IP 65	10

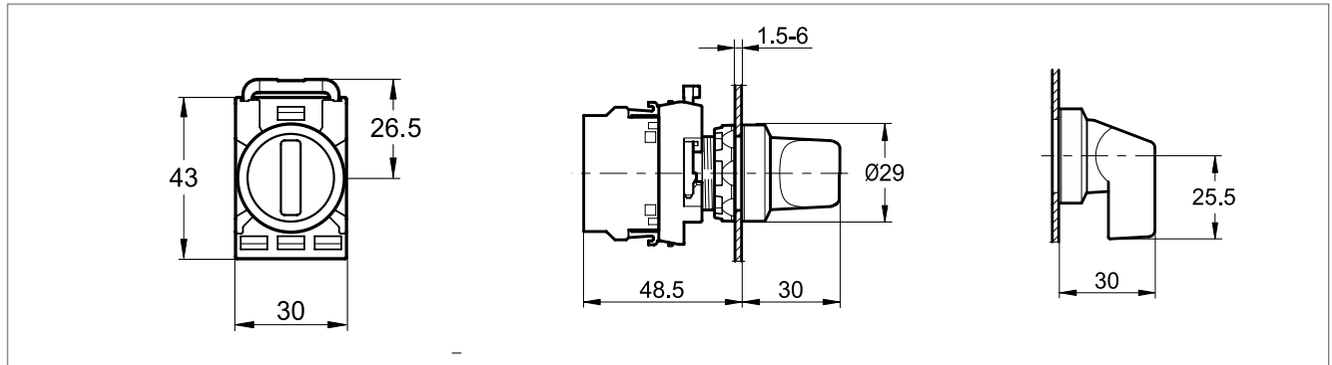
Переключатели без подсветки (длинная ручка)							
Код заказа	Позиционирование	Цвет	Напряжение	Контакт	Уст. размер (мм)	Класс защиты	Шт. в упак.
PBO-AJ21		● черный		1NO	22	IP 65	10
PBO-AJ33		● черный		2NO	22	IP 65	10
PBO-AJ53		● черный		2NO	22	IP 65	10

Переключатели с подсветкой на 24 В AC/DC							
Код заказа	Позиционирование	Цвет	Напряжение	Контакт	Уст. размер (мм)	Класс защиты	Шт. в упак.
PBO-AK123B5		● зеленый	24 В AC/DC	1NO	22	IP 65	10
PBO-AK124B5		● красный	24 В AC/DC	1NC	22	IP 65	10
PBO-AK125B5		● желтый	24 В AC/DC	1NO	22	IP 65	10

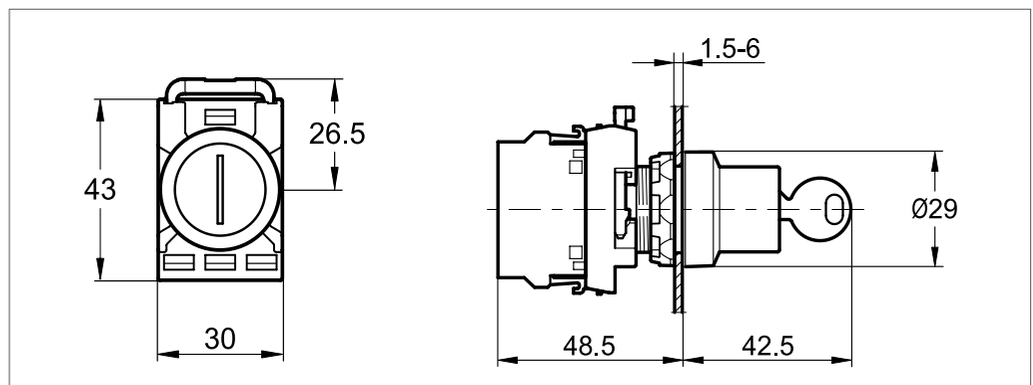
Переключатели с подсветкой на 220 В AC/DC							
Код заказа	Позиционирование	Цвет	Напряжение	Контакт	Уст. размер (мм)	Класс защиты	Шт. в упак.
PBO-AK123M5		● зеленый	220 В AC/DC	1NO	22	IP 65	10
PBO-AK124M5		● красный	220 В AC/DC	1NC	22	IP 65	10
PBO-AK125M5		● желтый	220 В AC/DC	1NO	22	IP 65	10

Переключатели с подсветкой на 24 В AC/DC							
Код заказа	Позиционирование	Цвет	Напряжение	Контакт	Уст. размер (мм)	Класс защиты	Шт. в упак.
PBO-AK133B5		● зеленый	24 В AC/DC	2NO	22	IP 65	10
PBO-AK134B5		● красный	24 В AC/DC	2NC	22	IP 65	10
PBO-AK135B5		● желтый	24 В AC/DC	2NO	22	IP 65	10

Переключатели с подсветкой на 220 В AC/DC							
Код заказа	Позиционирование	Цвет	Напряжение	Контакт	Уст. размер (мм)	Класс защиты	Шт. в упак.
PBO-AK133M5		● зеленый	220 В AC/DC	2NO	22	IP 65	10
PBO-AK134M5		● красный	220 В AC/DC	2NC	22	IP 65	10
PBO-AK135M5		● желтый	220 В AC/DC	2NO	22	IP 65	10



Переключатели без подсветки							
Код заказа	Позиционирование	Цвет	Напряжение	Контакт	Уст. размер (мм)	Класс защиты	Шт. в упак.
RB0-AG21		● черный		{ 1NO	22	IP 65	10
RB0-AG33		● черный		{ 2NO	22	IP 65	10
RB0-AG21-P		● черный		{ 1NO	22	IP 65	10
RB0-AG33-P		● черный		{ 2NO	22	IP 65	10



Технические данные

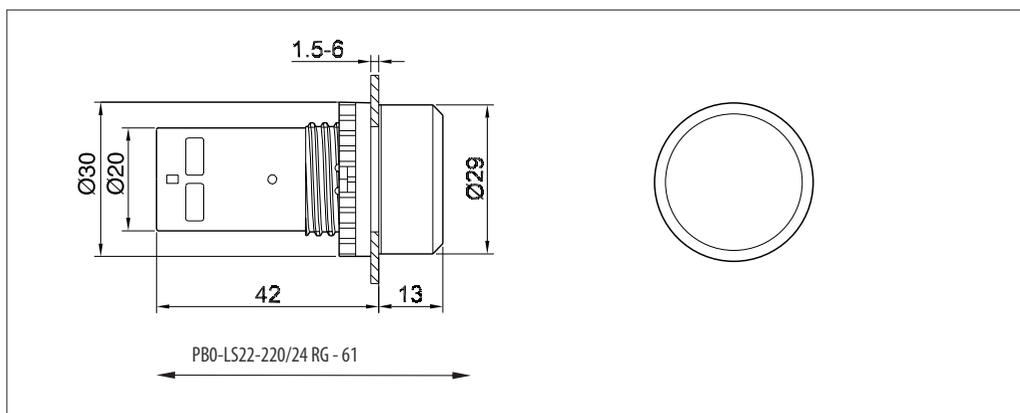
- Соответствует: ГОСТ Р 50030.5.1 (МЭК/EN60947-5-1)
- Рабочая температура окружающей среды от -25 °С до +70 °С
Температура хранения от -40 °С до +85 °С
- Степень защиты IEC/EN DIN: IP 65.
- Сечение подключаемого провода: мин 1 x 0,5 мм² / 1 x AWG20 // 2 x 2,5 мм² / 2 x AWG14.
- Момент затяжки: Стопорная гайка мин. 2 Нм / макс. 2,3 Нм. Кабельный нак. М3 - 0,8 Нм.
- Защита от короткого замыкания Макс. плавкий предохранитель при 1 кА gG 10А.
- Механический срок службы 500 000 операций.
- Изделия не содержат веществ, разрушающих озоновый слой. Все компоненты фронтальной части изготовлены из поликарбоната.

Серия кнопок PBO Q22 мм



Световые индикаторы						
Код заказа	Напряжение	Уст. размер (мм)	Цвет	Класс защиты	Шт. в упак.	
PBO-LS22-220R	220 В AC/DC	22	красный	IP 65	10	
PBO-LS22-220G	220 В AC/DC	22	зеленый	IP 65	10	
PBO-LS22-220Y	220 В AC/DC	22	желтый	IP 65	10	
PBO-LS22-220W	220 В AC/DC	22	белый	IP 65	10	
PBO-LS22-220B	220 В AC/DC	22	синий	IP 65	10	
PBO-LS22-220RG	220 В AC/DC	22	красн/зелен	IP 65	10	

Световые индикаторы						
Код заказа	Напряжение	Уст. размер (мм)	Цвет	Класс защиты	Шт. в упак.	
PBO-LS22-24R	24 В AC/DC	22	красный	IP 65	10	
PBO-LS22-24G	24 В AC/DC	22	зеленый	IP 65	10	
PBO-LS22-24Y	24 В AC/DC	22	желтый	IP 65	10	
PBO-LS22-24W	24 В AC/DC	22	белый	IP 65	10	
PBO-LS22-24B	24 В AC/DC	22	синий	IP 65	10	
PBO-LS22-24RG	24 В AC/DC	22	красн/зелен	IP 65	10	



Технические данные

- Соответствует: ГОСТ Р 50030.5.1 (МЭК/EN60947-5-1)
- Рабочая температура окружающей среды от - 25 °С до + 70 °С
- Температура хранения от - 40 °С до + 85 °С
- Степень защиты IEC/EN DIN: IP 65.
- Сечение подключаемого провода: мин 1 x 0,5 мм² / 1 x AWG20 // 2 x 2,5 мм² / 2 x AWG14.
- Момент затяжки: Стопорная гайка мин. 2 Нм / макс. 2,3 Нм. Кабельный нак. М3 - 0,8 Нм.
- Защита от короткого замыкания Макс. плавкий предохранитель при 1 кА gG 10А.
- Срок службы для светодиодов означает количество часов работы до момента, когда яркость упала ниже 50%. Срок службы: 50 000 ч.
- Цвет белого светодиода: x=0,31; Y=0,32 означает положение цвета по цветовой диаграмме
- Пики напряжения на светодиодах: Амплитудные напряжения до 1000 В. Пиковый ток до 500 мА в течение нескольких миллисекунд.
- Изделия не содержат веществ, разрушающих озоновый слой. Все компоненты фронтальной части изготовлены из поликарбоната.

* Контактная группа индикатора выполнена в том же цвете, что и сама лампочка — это сократит время установки (не нужно постоянно заглядывать на другую сторону поверхности монтажа) и снизит количество ошибок при подключении.

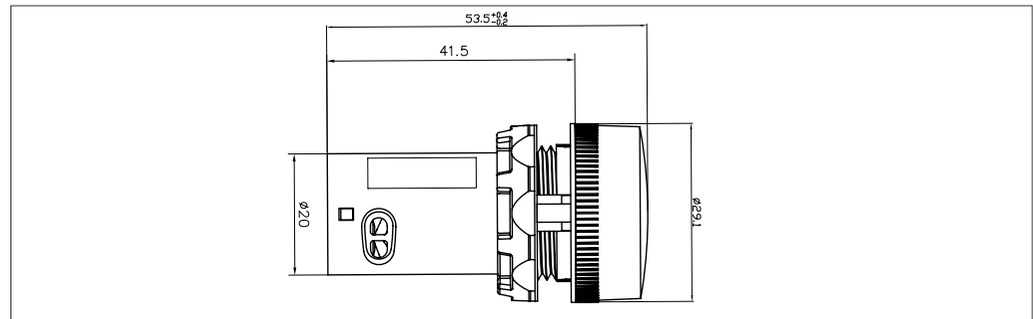


PB0-B22-24
PB0-B22-220



PB0-LB22-24R
PB0-LB22-220R

Сигнальные индикаторы (Зуммер)						
Код заказа		Напряжение	Уст. размер (мм)	Цвет	Класс защиты	Шт. в упак.
PB0-B22-24	●	24 В AC/DC	22	черный	IP 65	10
PB0-B22-220	●	220 В AC/DC	22	черный	IP 65	10
PB0-LB22-24R	●	24 В AC/DC	22	красный	IP 65	10
PB0-LB22-220R	●	220 В AC/DC	22	красный	IP 65	10



Корпус поста для кнопок управления			
Код заказа	Цвет	Описание	Шт. в упак.
PB-BK 01Y	Желтый+Черный	Корпус для кнопок 1 место	1
PB-BK 01G	Серый+Черный	Корпус для кнопок 1 место	1
PB-BK 02G	Серый+Черный	Корпус для кнопок 2 место	1
PB-BK 03G	Серый+Черный	Корпус для кнопок 3 место	1
PB-BK 04G	Серый+Черный	Корпус для кнопок 4 место	1
PB-BK 05G	Серый+Черный	Корпус для кнопок 5 место	1



Дополнительные контакты			
Код заказа	Цвет	Описание	Шт. в упак.
PB0-KB01	● черный	Блок контактный 1NC	10
PB0-KB10	● черный	Блок контактный 1NO	10

Корпус поста для кнопок управления		
Код заказа	Описание	Шт. в упак.
PB-SB22	Силиконовый защитный колпачок IP 67	1
PB-BSA	Монтажный инструмент для затяжки фиксирующей гайки	1
PB-ES60	Шильдик аварийной остановки с надписью, 60 мм. (Желтый)	1
PB-ES90	Шильдик аварийной остановки с надписью, 90 мм. (Желтый)	1
PB-BR2515	Шильдик для кнопок 25мм*15мм. 22 мм (Черный)	1
PB-KT22	Заглушка с гайкой 22 мм (Черный)	1
PB-BK0	Крышка для кнопок овальный. (желтый)	1
PB-BKY	Крышка для кнопок круглый. (желтый)	1

Дополнительные контакты			
Код заказа	Цвет	Описание	Шт. в упак.
PB0-P05K	● черный	Потенциометр с резистором на 5 кОм	10
PB0-P10K	● черный	Потенциометр с резистором на 10 кОм	10



PB-SB22

PB-BSA



PB-ES60



PB-BR2515



PB-K T 22

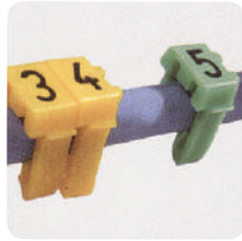
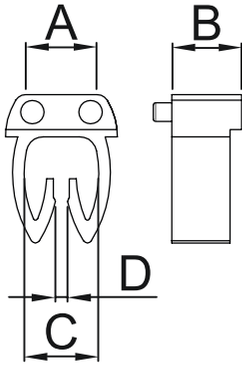


PB-BK0



PB-BKY

Маркировка кабелей и проводов



Технические параметры					
Размеры (мм)		A	B	C	D
	KCG 1	3,0	3,0	3,2	0,5
	KCG 2	3,4	3,0	3,3	0,5
	KCG 3	5,2	3,0	4,2	0,8

	KCG 1	KCG 2	KCG 3
Поперечное сечение, мм ²	0,5–1,5	1,5–2,5	4–6
Материал	Полиамид PA 6.6 V2		
Температурный диапазон	- 40 °C + 140 °C		

0	000000 00000000	A P
1	111111 11111111	B R
2	222222 22222222	C S
3	333333 33333333	D T
4	444444 44444444	E U
5	555555 55555555	F V
6	666666 66666666	G W
7	777777 77777777	H X
8	888888 88888888	I Y
9	999999 99999999	J Z
		K Мр
		L +
		M -
		N ⊕
		O ~



Открытый тип

Печать	Открытый тип			Упак.	Цвет
	KCG 1	KCG 2	KCG 3		
0	9848	9846	9844	400	Чёрный
1	9849	9847	9845	400	Коричневый
2	9852	9896	9944	400	Красный
3	9853	9897	9945	400	Оранжевый
4	9854	9898	9946	400	Жёлтый
5	9855	9899	9947	400	Зелёный
6	9856	9900	9948	400	Синий
7	9857	9901	9949	400	Фиолетовый
8	9858	9902	9950	400	Серый
9	9859	9903	9951	400	Белый

Буквы	Открытый тип			Упак.	Цвет
	KCG 1	KCG 2	KCG 3		
A	9866	9911	9958	400	Жёлтый
B	9867	9912	9959	400	Жёлтый
C	9868	9913	9960	400	Жёлтый
D	9869	9914	9961	400	Жёлтый
E	9870	9915	9962	400	Жёлтый
F	9871	9916	9963	400	Жёлтый
G	9872	9917	9964	400	Жёлтый
H	9873	9918	9965	400	Жёлтый
I	9874	9919	9966	400	Жёлтый
J	9875	9920	9967	400	Жёлтый
K	9876	9921	9968	400	Жёлтый
L	9877	9925	9969	400	Жёлтый
M	9879	9927	9971	400	Жёлтый
N	9880	9928	9972	400	Жёлтый
O	9881	9929	9973	400	Жёлтый
P	9882	9930	9974	400	Жёлтый
Q	9883	9931	9975	400	Жёлтый
R	9884	9932	9976	400	Жёлтый
S	9885	9933	9977	400	Жёлтый
T	9887	9935	9979	400	Жёлтый
U	9888	9936	9980	400	Жёлтый
V	9889	9937	9981	400	Жёлтый
W	9890	9938	9982	400	Жёлтый
X	9891	9939	9983	400	Жёлтый
Y	9892	9940	9984	400	Жёлтый
Z	9893	9941	9985	400	Жёлтый

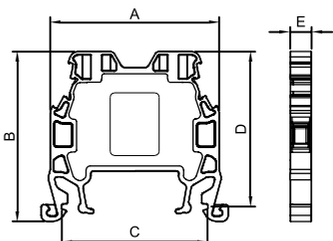
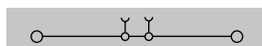
Символы	Открытый тип			Упак.	Цвет			
	Мр	9878	9926			9970	400	Жёлтый
	+	9863	9907			9955	400	Жёлтый
	-	9860	9904			9952	400	Жёлтый
	⊕	9886	9934			9978	400	Жёлтый
	~	9862	9906			9954	400	Жёлтый
AC	9865	9910	9843	400	Жёлтый			

Общие характеристики	PKBE1	PKBE2
Код заказа	ONKA8560	ONKA8561
Размеры, мм	12 x 33	19 x 44
Макс. ширина кабельного хомута, мм	4,8	9,8
Штук в упаковке	100	100

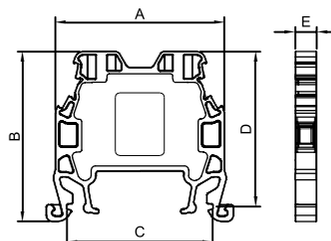
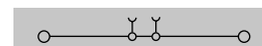
Винтовые Клеммы Серии MRK



MRK 1,5
Новый Код: 1010002
Старый Код: 1002



Новый Код: 1010012
Старый Код: 1012



Габариты (мм)	A	B	C	D	E
	40	40	34,5	36,5	5,1

Материал			
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	10 мм
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	0,4 Нм.
Винт	Сталь		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 В	300 В
Ток	17,5 А	17,5 А
Сечение	1,5 мм ²	14 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

Выбор цвета					
	V2	V2	V0	V0	
Цвет	Новый Код	Старый Код	Новый Код	Старый К.	шт.
Серый	1010002	1002	1010151	0752	100
Бежевый	1010003	1003			100
Черный	1010004	1004			100
Синий	1010005	1005			100
Коричневый	1010006	1006			100
Красный	1010007	1007			100
Желтый	1010008	1008			100
Зеленый	1010009	1009	1010152	0759	100

Аксессуары					
Перемычка	Новый Код	Старый Код	Полюс	шт.	
	1060101	1920	1,5 / 2	100	
	1060102	1921	1,5 / 3	100	
	1060103	1922	1,5 / 4	100	
	1060104	1923	1,5 / 10	30	
	1060105	1924	1,5 / 20	20	
Концевые стопоры	1060002	1202		100	
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Груп. марк.	1060024	1232		100	

Маркировка			
	Новый Код	Старый Код	Страница
Dekafix	1060198	5443	Ст. 173
	1060194	4442	Ст. 173
	-	9540	Ст. 179
	-	9770	Ст. 175
Roll Label	-	8943-S11	Ст. 169

Габариты (мм)	A	B	C	D	E
	40	40	34,5	36,5	5,9

Материал			
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	10 мм
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	0,4 Нм.
Винт	Сталь		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 В	300 В
Ток	24 А	24 А
Сечение	2,5 мм ²	12 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

Выбор цвета					
	V2	V2	V0	V0	
Цвет	Новый Код	Старый К.	Новый Код	Старый К.	шт.
Серый	1010012	1012	1010153	0762	100
Бежевый	1010013	1013	1010154	0763	100
Черный	1010014	1014	1010155	0764	100
Синий	1010015	1015	1010156	0765	100
Коричневый	1010016	1016	1010157	0766	100
Красный	1010017	1017	1010158	0767	100
Желтый	1010018	1018	1010159	0768	100
Зеленый	1010019	1019	1010160	0769	100

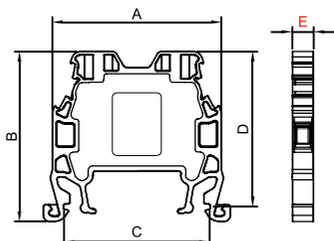
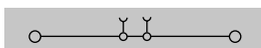
Аксессуары					
Перемычка	Новый Код	Старый Код	Полюс	шт.	
	1060106	1925	2,5 / 2	100	
	1060107	1926	2,5 / 3	100	
	1060108	1927	2,5 / 4	75	
	1060109	1928	2,5 / 10	30	
	1060110	1929	2,5 / 20	20	
Концевые стопоры	1060002	1202		100	
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Груп. марк.	1060024	1232		100	

Маркировка			
	Новый Код	Старый Код	Страница
Dekafix	1060192	4440	Ст. 173
	1060194	4442	Ст. 173
	-	9540	Ст. 179
	-	9770	Ст. 175, 176
Roll Label	-	8943-S11	Ст. 169

Винтовые Клеммы Серии MRK

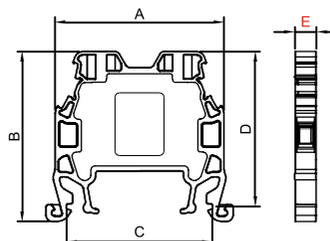


MRK 2,5
Новый Код: 1010012
Старый Код: 1012



Серия SLIM
ширина клеммы 5,1 мм

MRK 2,5S
Новый Код: 1010132
Старый Код: 0902



Габариты (мм)	A	B	C	D	E
	40	40	34,5	36,5	5,9

Материал				
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C	
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	10 мм	
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	0,4 Нм.	
Винт	Сталь			

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 В	300 В
Ток	24 А	24 А
Сечение	2,5 мм ²	12 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

Выбор цвета					
	V2	V2	V0	V0	
Цвет	Новый Код	Старый К.	Новый Код	Старый К.	шт.
Серый	1010012	1012	1010153	0762	100
Бежевый	1010013	1013	1010154	0763	100
Черный	1010014	1014	1010155	0764	100
Синий	1010015	1015	1010156	0765	100
Коричневый	1010016	1016	1010157	0766	100
Красный	1010017	1017	1010158	0767	100
Желтый	1010018	1018	1010159	0768	100
Зеленый	1010019	1019	1010160	0769	100

Аксессуары					
Перемычка	Новый Код	Старый Код	Полюс	шт.	
	1060106	1925	2,5 / 2	100	
	1060107	1926	2,5 / 3	100	
	1060108	1927	2,5 / 4	75	
	1060109	1928	2,5 / 10	30	
	1060110	1929	2,5 / 20	20	
Концевые стопоры	1060002	1202		100	
	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
Груп. марк.	1060024	1232		100	

Маркировка			
	Новый Код	Старый Код	Страница
DeKaFix	1060192	4440	Ст. 173
	1060194	4442	Ст. 173
	-	9540	Ст. 179
	-	9770	Ст. 175, 176
Roll Label	-	8943-S11	Ст. 169

Габариты (мм)	A	B	C	D	E
	40	40	34,5	36,5	5,1

Материал				
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C	
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	10 мм	
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	0,4 Нм.	
Винт	Сталь			

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 В	300 В
Ток	24 А	24 А
Сечение	2,5 мм ²	12 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

Выбор цвета					
	V2	V2	V0	V0	
Цвет	Новый Код	Старый К.	Новый Код	Старый К.	шт.
Серый	1010132	0902	1010207	0862	100
Бежевый	1010133	0903			100
Черный	1010134	0904			100
Синий	1010135	0905			100
Коричневый	1010136	0906			100
Красный	1010137	0907			100
Желтый	1010138	0908			100
Зеленый	1010139	0909			100

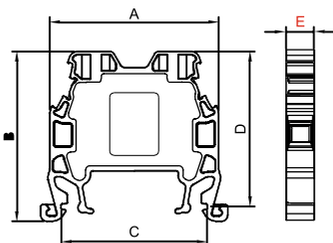
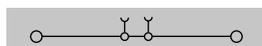
Аксессуары					
Перемычка	Новый Код	Старый Код	Полюс	Шт.	Страница
	1060101	1920	2,5 / 2	100	Pg. 37
	1060102	1921	2,5 / 3	100	Pg. 37
	1060103	1922	2,5 / 4	100	Pg. 37
	1060104	1923	2,5 / 10	30	Pg. 37
	1060105	1924	2,5 / 20	20	Pg. 37
Концевые стопоры	1060002	1202		100	Pg. 35
	1060005	1212		100	Pg. 34
	1060014	1222		100	Pg. 35
Груп. марк.	1060024	1232		100	Pg. 34

Маркировка			
	Новый Код	Старый Код	Страница
DeKaFix	1060198	5443	Pg. 173
	1060194	4442	Pg. 173
	-	9540	Pg. 179
	-	9770	Pg. 175
Roll Label	-	8943-S11	Pg. 169

Винтовые Клеммы Серии MRK



MRK 4
Новый Код: 1010022
Старый Код: 1022



Габариты (мм)	A	B	C	D	E
	40	40	34,5	36,5	6,7

Материал			
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	10 мм
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	0,5 Нм.
Винт	Сталь		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 В	300 В
Ток	32 А	32 А
Сечение	4 мм ²	10 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

Выбор цвета					
	V2	V2	V0	V0	
Цвет	Новый Код	Старый К.	Новый Код	Старый К.	шт.
Серый	1010022	1022	1010162	0772	100
Бежевый	1010023	1023	1010163	0773	100
Черный	1010024	1024	1010164	0774	100
Синий	1010025	1025	1010165	0775	100
Коричневый	1010026	1026	1010166	0776	100
Красный	1010027	1027	1010167	0777	100
Желтый	1010028	1028			100
Зеленый	1010029	1029			100

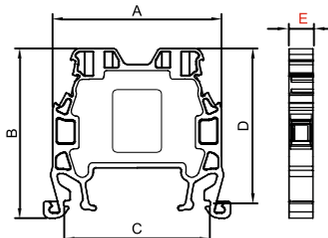
Аксессуары				
	Новый Код	Старый Код	Полюс	шт.
Перемычка	1060111	1930	4 / 2	100
	1060112	1931	4 / 3	100
	1060113	1932	4 / 4	50
	1060114	1933	4 / 10	30
	1060115	1934	4 / 20	20
	Концевые стопоры	1060002	1202	
1060005		1212		100
1060014		1222		100
Груп. марк.	1060024	1232		100

Маркировка			
	Новый Код	Старый Код	Страница
Deкаfix	1060190	4390	Pg. 173
	1060194	4442	Pg. 173
	-	9540	Pg. 179
	-	9770	Pg. 175 - 177
Roll Label	-	8943-S11	Pg. 169

Серия SLIM ширина клеммы 5,9 мм



MRK 4S
Новый Код: 1010142
Старый Код: 0912



Габариты (мм)	A	B	C	D	E
	40	40	34,5	36,5	5,9

Материал			
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	10 мм
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	0,4 Нм.
Винт	Сталь		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 В	300 В
Ток	32 А	32 А
Сечение	4 мм ²	10 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

Выбор цвета					
	V2	V2	V0	V0	
Цвет	Новый Код	Старый К.	Новый Код	Старый К.	шт.
Серый	1010142	0912	1010208	0872	100
Бежевый	1010143	0913			100
Черный	1010144	0914			100
Синий	1010145	0915			100
Коричневый	1010146	0916			100
Красный	1010147	0917			100
Желтый	1010148	0918			100
Зеленый	1010149	0919			100

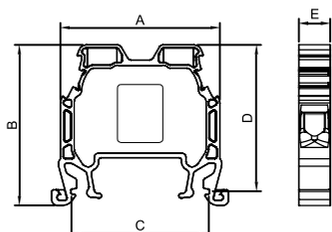
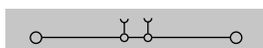
Аксессуары					
	Новый Код	Старый Код	Полюс	Шт.	Страница
Перемычка	1060106	1925	4 / 2	100	Pg. 37
	1060107	1926	4 / 3	100	Pg. 37
	1060108	1927	4 / 4	75	Pg. 37
	1060109	1928	4 / 10	30	Pg. 37
	1060110	1929	4 / 20	20	Pg. 37
	Концевые стопоры	1060002	1202		100
1060005		1212		100	Pg. 34
1060014		1222		100	Pg. 35
Group Sticker	1060024	1232		100	Pg. 34

Маркировка			
	Новый Код	Старый Код	Страница
Deкаfix	1060192	4440	Pg. 173
	1060194	4442	Pg. 173
	-	9540	Pg. 179
	-	9770	Pg. 175, 176
Roll Label	-	8943-S11	Pg. 169

Винтовые Клеммы Серии MRK



MRK 6
Новый Код: 1010032
Старый Код: 1032



Габариты (мм)	A	B	C	D	E
	40	40	34,5	36,5	8,2

Материал			
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	12 мм
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	0,8 Нм.
Винт	Сталь		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 В	300 В
Ток	41 А	41 А
Сечение	6 мм ²	8 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

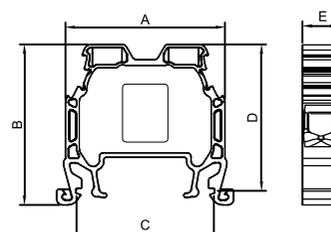
Выбор цвета					
	V2	V2	V0	V0	
Цвет	Новый Код	Старый К.	Новый Код	Старый К.	шт.
Серый	1010032	1032	1010168	0782	100
Бежевый	1010033	1033	1010169	0783	100
Черный	1010034	1034	1010170	0784	100
Синий	1010035	1035	1010171	0785	100
Коричневый	1010036	1036	1010172	0786	100
Красный	1010037	1037	1010173	0787	100
Красный	1010038	1038			100
Зеленый	1010039	1039			100

Аксессуары				
Перемычка	Новый Код	Старый Код	Полюс	шт.
	1060116	1935	6 / 2	100
	1060117	1936	6 / 3	50
	1060118	1937	6 / 4	50
	1060119	1938	6 / 10	15
	1060120	1939	6 / 20	10
Концевые стопоры	1060002	1202		100
	1060005	1212		100
	1060014	1222		100
Груп. марк.	1060024	1232		100

Маркировка			
	Новый Код	Old Code	Страница
Dekafix	1060188	2630	Pg. 173
	1060194	4442	Pg. 173
	-	9540	Pg. 179
	-	9770	Pg. 175 -177
Roll Label	-	8943-S11	Pg. 169



MRK 10
Новый Код: 1010042
Старый Код: 1042



Габариты (мм)	A	B	C	D	E
	40	40	34,5	36,5	9,5

Материал			
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	12 мм
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	0,8 Нм.
Винт	Сталь		

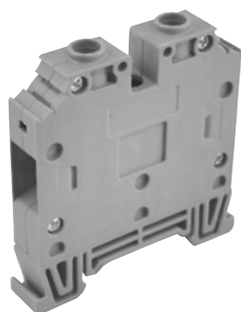
Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 В	600 В
Ток	57 А	57 А
Сечение	10 мм ²	8 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

Выбор цвета					
	V2	V2	V0	V0	
Цвет	Новый Код	Старый К.	Новый Код	Старый К.	шт.
Серый	1010042	1042	1010174	0792	100
Бежевый	1010043	1043	1010175	0793	100
Черный	1010044	1044	1010176	0794	100
Синий	1010045	1045	1010177	0795	100
Коричневый	1010046	1046	1010178	0796	100
Красный	1010047	1047	1010179	0797	100
Желтый	1010048	1048			100
Зеленый	1010049	1049			100

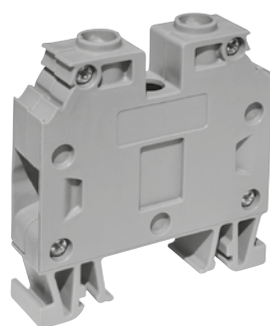
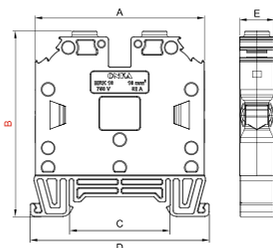
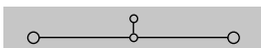
Аксессуары				
Перемычка	Новый Код	Старый Код	Полюс	шт.
	1060121	1940	10 / 2	100
	1060122	1941	10 / 3	50
	1060123	1942	10 / 4	50
	1060124	1943	10 / 10	15
	1060125	1944	10 / 20	10
Концевые стопоры	1060002	1202		100
	1060005	1212		100
	1060014	1222		100
Груп. марк.	1060024	1232		100

Маркировка			
	Новый Код	Старый Код	Страница
Dekafix	1060188	2630	Pg. 173
	1060194	4442	Pg. 173
	-	9540	Pg. 179
	-	9770	Pg. 175 -177
Roll Label	-	8943-S11	Pg. 169

Винтовые Клеммы Серии MRK

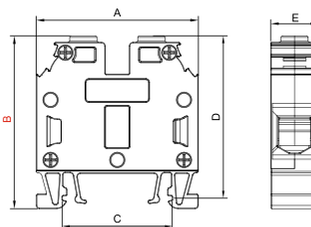
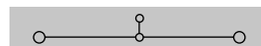


MRK 16N
Новый Код: 1010062
Старый Код: 0302



Высота клеммы 54 мм

MRK 16
Новый Код: 1010052
Старый Код: 1132



Габариты (мм)	A	B	C	D	E
	58	63,2	34,5	61,2	12

Материал			
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	18 мм
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	2,0 Нм.
Винт	Сталь		

Меж. станд.	TSE / CE	
Ном. Напр.	750 В	
Ток	101 А	
Сечение	16 мм ²	
Станд.	EN-60947-7-1	

Выбор цвета					
	V2	V2	V0	V0	
Цвет	Новый Код	Старый К.	Новый Код	Старый К.	шт.
Серый	1010062	0302	1010180	0802	50
Бежевый	1010063	0303	1010181		50
Черный	1010064	0304	1010182		50
Синий	1010065	0305	1010183		50
Коричневый	1010066	0306	1010184		50
Красный	1010067	0307	1010185		50
Желтый	1010068	0308			50
Зеленый	1010069	0309			50

Аксессуары				
Перемычка	Новый Код	Старый Код	Полюс	шт.
	1060152	2257	16 / 2	10
	1060153	2258	16 / 3	10
	1060154	2259	16 / 4	10
	1060155	2260	16 / 5	10
	1060160	2265	16 / 10	10
Концевые стопоры	1060002	1202		100
	1060005	1212		100
	1060014	1222		100
Груп. марк.	1060024	1232		100

Маркировка			
	Новый Код	Старый Код	Страница
DeKaFix	1060188	2630	Pg. 173
	1060194	4442	Pg. 173
	-	9540	Pg. 179
	-	9770	Pg. 175 -177
Roll Label	-	8943-511	

Габариты (мм)	A	B	C	D	E
	51	54	34,5	51	12

Материал			
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	18 мм
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	2,0 Нм.
Винт	Сталь		

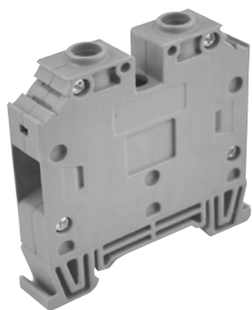
Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 В	600 В
Ток	76 А	63 А
Сечение	16 мм ²	6 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

Выбор цвета					
	V2	V2	V0	V0	
Цвет	Новый Код	Старый К.	Новый Код	Старый К.	шт.
Серый	1010052	1132	1010209	0882	50
Бежевый	1010053	1133		0883	50
Черный	1010054	1134		0884	50
Синий	1010055	1135		0885	50
Коричневый	1010056	1136		0886	50
Красный	1010057	1137		0887	50
Желтый	1010058	1138			50
Зеленый	1010059	1139			50

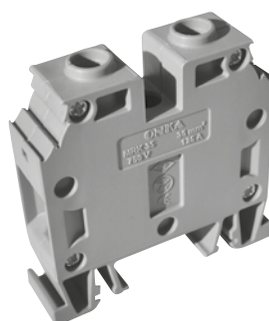
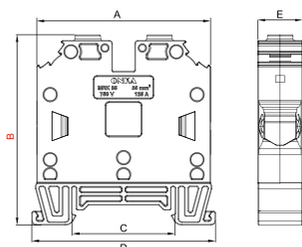
Аксессуары				
Перемычка	Новый Код	Старый Код	Полюс	шт.
	1060152	2257	16 / 2	10
	1060153	2258	16 / 3	10
	1060154	2259	16 / 4	10
	1060155	2260	16 / 5	10
	1060160	2265	16 / 10	10
Концевые стопоры	1060002	1202		100
	1060005	1212		100
	1060014	1222		100
Груп. марк.	1060024	1232		100

Маркировка			
	Новый Код	Старый Код	Страница
DeKaFix	1060188	2630	Pg. 173
	1060194	4442	Pg. 173
	-	9540	Pg. 179
	-	9770	Pg. 175 -177
Roll Label	-	8943-511	Pg. 169

Винтовые Клеммы Серии MRK

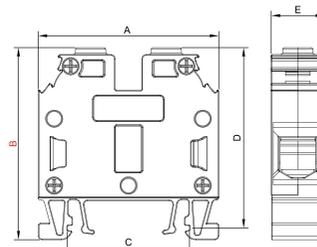


MRK 35N
Новый Код: 1010082
Старый Код: 1062



Высота клеммы 54 мм

MRK 35
New Code: 1010072
Старый Код: 1142



Габариты (мм)	A	B	C	D	E
	58	63,2	34,5	61,2	15

Материал			
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	18 мм
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	2,0 Нм.
Винт	Сталь		

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 В
Ток	125 А
Сечение	35 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

Выбор цвета					
	V2	V2	V0	V0	
Цвет	Новый Код	Старый К.	Новый Код	Старый К.	шт.
Серый	1010082	1062	1010186	0812	30
Бежевый	1010083	1063	1010187	0813	30
Черный	1010084	1064	1010188	0814	30
Синий	1010085	1065	1010189	0815	30
Коричневый	1010086	1066	1010190	0816	30
Красный	1010087	1067	1010191	0817	30
Желтый	1010088	1068	1010192	0818	30
Зеленый	1010089	1069	1010193	0819	30

Аксессуары					
	Новый Код	Старый Код	Полюс	шт.	
 Перемычка	1060161	2266	35 / 2	10	
	1060162	2267	35 / 3	10	
	1060163	2268	35 / 4	10	
	1060164	2269	35 / 5	10	
	1060169	2274	35 / 10	10	
	1060002	1202		100	
 Концевые стопоры	1060005	1212		100	
	1060014	1222		100	
	1060024	1232		100	

Маркировка			
	Новый Код	Старый Код	Страница
Dekafix	1060188	2630	Pg. 173
	1060194	4442	Pg. 173
	-	9540	Pg. 179
	-	9770	Pg. 175 -177
Roll Label	-	8943-S11	

Dimension (mm)	A	B	C	D	E
	50,7	54	34,5	51	15

MATERIAL			
Body	PA6.6	Temp.	-40 0C, +140 0C
Bridge	Copper	Cable Strip L.	18 mm
Contact	CK45 Steel	Torque	2,0 Nm
Screw	Steel		

DATA	TSE / CE
Voltage	750 V
Current	125 A
Section	35 mm2
Norm	EN-60947-7-1

COLOURS					
	V2	V2	V0	V0	
COLOUR	New Code	Old Code	New Code	Old Code	Pcs.
GREY	1010072	1142	1010210	0892	30
CREAM	1010073	1143			30
BLACK	1010074	1144			30
BLUE	1010075	1145			30
BROWN	1010076	1146			30
RED	1010077	1147			30
YELLOW	1010078	1148			30
GREEN	1010079	1149			30

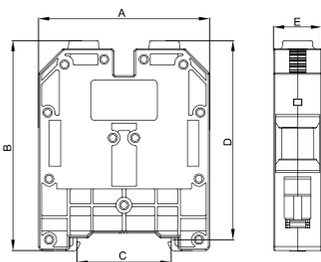
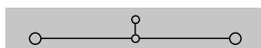
ACCESSORIES					
	Новый Код	Old Code	Section	Pcs.	See Page
 Cross Connection	1060161	2266	35 / 2	10	Pg. 37
	1060162	2267	35 / 3	10	Pg. 37
	1060163	2268	35 / 4	10	Pg. 37
	1060164	2269	35 / 5	10	Pg. 37
	1060169	2274	35 / 10	10	Pg. 37
	1060002	1202		100	Pg. 35
 Stopper	1060005	1212		100	Pg. 34
	1060014	1222		100	Pg. 35
	1060024	1232		100	Pg. 34

MARKING			
	New Code	Old Code	See Page
Dekafix	1060188	2630	Pg. 173
	1060194	4442	Pg. 173
	-	9540	Pg. 179
	-	9770	Pg. 175 -177
Roll Label	-	8943-S11	Pg. 169

Винтовые Клеммы Серии MRK



MRK 50
Новый Код: 1010092
Старый Код: 1072



Габариты (мм)	A	B	C	D	E
	64	78	34,5	74	18

Материал				
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C	
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	18 мм	
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	6,0 Нм.	
Винт	Сталь			

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 В	600 В
Ток	150 А	100 А
Сечение	50 мм ²	AWG 1/0 str
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

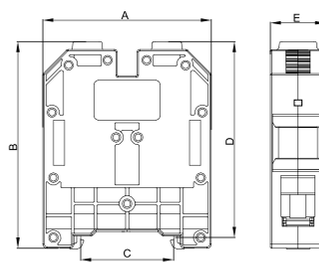
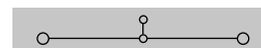
Выбор цвета					
	V2	V2	V0	V0	
Цвет	Новый Код	Старый К.	Новый Код	Старый К.	шт.
Серый	1010092	1072	1010194	0822	20
Бежевый	1010093	1073	1010195	0823	20
Черный	1010094	1074	1010196	0824	20
Синий	1010095	1075	1010197	0825	20
Коричневый	1010096	1076	1010198	0826	20
Красный	1010097	1077	1010199	0827	20
Желтый	1010098	1078	1010200	0828	20
Зеленый	1010099	1079	1010201	0829	20

Аксессуары			
	Новый Код	Старый Код	Страница
Концевые стопоры	1060002	1202	Pg. 35
	1060005	1212	Pg. 34
	1060014	1222	Pg. 35
Груп. марк.	1060024	1232	Pg. 34

Маркировка			
	Новый Код	Старый Код	Страница
DeKaFix	1060194	4442	Pg. 173
	-	9540	Pg. 179
	-	9770	Pg. 175 -177



MRK 70
Новый Код: 1010102
Старый Код: 1082



Dimension (mm)	A	B	C	D	E
	64	78	34,5	74	21

Материал				
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C	
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	20 мм	
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	6,0 Нм.	
Винт	Сталь			

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 В	600 В
Ток	192 А	125 А
Сечение	70 мм ²	AWG 2/0 str
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

Выбор цвета					
	V2	V2	V0	V0	
Цвет	Новый Код	Старый К.	Новый Код	Старый К.	шт.
Серый	1010102	1082	1010202	0832	20
Бежевый	1010103	1083			20
Черный	1010104	1084			20
Синий	1010105	1085	1010203	0835	20
Коричневый	1010106	1086			20
Красный	1010107	1087			20
Желтый	1010108	1088			20
Зеленый	1010109	1089			20

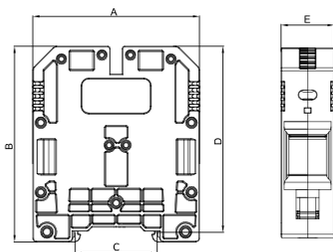
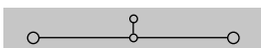
Аксессуары			
	Новый Код	Старый Код	Страница
Концевые стопоры	1060002	1202	Pg. 35
	1060005	1212	Pg. 34
	1060014	1222	Pg. 35
Груп. марк.	1060024	1232	Pg. 34

Маркировка			
	Новый Код	Старый Код	Страница
DeKaFix	1060194	4442	Pg. 173
	-	9540	Pg. 179
	-	9770	Pg. 175 -177

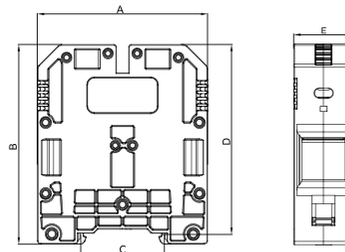
Винтовые Клеммы Серии MRK



MRK 95
Новый Код: 1010112
Старый Код: 1092



MRK 120
Новый Код: 1010122
Старый Код: 1102



Габариты (мм)	A	B	C	D	E
	75	88	34,5	83	23,8

Материал			
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	20 мм
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	6,0 Нм.
Винт	Сталь		

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	1000 В
Ток	232 А
Сечение	95 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

Выбор цвета					
	V2	V2	V0	V0	
Цвет	Новый Код	Старый К.	Новый Код	Старый К.	шт.
Серый	1010112	1092	1010204	0842	10
Бежевый	1010113	1093			10
Черный	1010114	1094			10
Синий	1010115	1095	1010205	0845	10
Коричневый	1010116	1096			10
Красный	1010117	1097			10
Желтый	1010118	1098			10
Зеленый	1010119	1099			10

Аксессуары			
	Новый Код	Старый Код	Страница
Концевые стопоры	1060002	1202	Pg. 35
	1060005	1212	Pg. 34
	1060014	1222	Pg. 35
Груп. марк.	1060024	1232	Pg. 34

Маркировка			
	Новый Код	Старый Код	Страница
DeKaFix	1060194	4442	Pg. 173
	-	9540	Pg. 179
	-	9770	Pg. 175 -177

Габариты (мм)	A	B	C	D	E
	75	88	34,5	83	26

Материал			
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	20 мм
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	6,0 Нм.
Винт	Сталь		

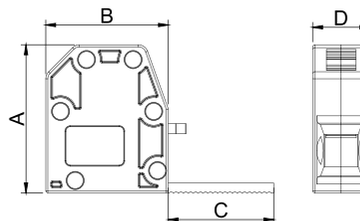
Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	1000 В
Ток	269 А
Сечение	120 мм ²
Сечение	EN-60947-7-1

Выбор цвета					
	V2	V2	V0	V0	
Цвет	Новый Код	Старый К.	Новый Код	Старый К.	шт.
Серый	1010122	1102	1010206	0852	10
Бежевый	1010123	1103			10
Черный	1010124	1104			10
Синий	1010125	1105			10
Коричневый	1010126	1106			10
Красный	1010127	1107			10
Желтый	1010128	1108			10
Зеленый	1010129	1109			10

Аксессуары			
	Новый Код	Старый Код	Страница
Концевые стопоры	1060002	1202	Pg. 35
	1060005	1212	Pg. 34
	1060014	1222	Pg. 35
Груп. марк.	1060024	1232	Pg. 34

Маркировка			
	Новый Код	Старый Код	Страница
DeKaFix	1060194	4442	Pg. 173
	-	9540	Pg. 179
	-	9770	Pg. 175 -177

Винтовые Клеммы Серии MRK



Габариты (мм)	Новый Код	Старый К.	A	B	C	D
		1060056	1162	30	25	18
	1060065	1175	30	25	23	11,5

Материал			
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	18 мм
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	2,0 Нм.
Винт	Сталь		

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 В
Ток	76 А
Сечение	16 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

Цвет	35 - 50 мм ²		70 - 90 - 120 мм ²		шт.
	Новый Код	Старый К.	Новый Код	Старый К.	
Серый	1060056	1162	1060065	1172	100
Бежевый	1060057	1163	1060066	1173	100
Черный	1060058	1164	1060067	1174	100
Черный	1060059	1165	1060068	1175	100
Коричневый	1060060	1166	1060069	1176	100
Красный	1060061	1167	1060070	1177	100
Желтый	1060062	1168	1060071	1178	100
Зеленый	1060063	1169	1060072	1179	100

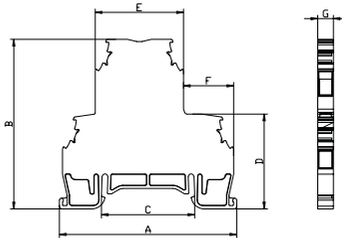
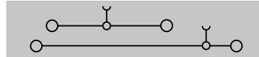
Маркировка			
DeKaFix	Новый Код	Старый Код	Страница
	1060194	4442	Pg. 173
	-	9540	Pg. 179
	-	9770	Pg. 175 -177

Винтовые Клеммы Серии MRK



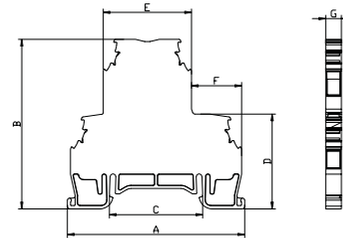
MRK 2,5C

Новый Код: 1010332
Старый Код: 1612



MRK 4C

Новый Код: 1010368
Старый Код: 1652



Габариты (мм)	A	B	C	D	E	F	G
	66,3	63	34,5	35,2	33	18,75	5,8

Материал			
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 мм
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	0,4 Нм.
Винт	Сталь		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 В	600 В
Ток	24 А	24А
Сечение	2,5 мм ²	12 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

Выбор цвета					
	V2	V2	V0	V0	
Цвет	Новый Код	Старый К.	Новый Код	Старый К.	шт.
Серый	1010332	1612	1010411	0732	50
Бежевый	1010333	1613			50
Черный	1010334	1614			50
Синий	1010335	1615			50
Коричневый	1010336	1616			50
Красный	1010337	1617			50
Желтый	1010338	1618			50
Зеленый	1010339	1619			50

Аксессуары					
	Новый Код	Старый Код	Полюс	Шт.	Страница
 Перемычка	1060106	1925	2,5 / 2	100	Рг. 37
	1060107	1926	2,5 / 3	100	Рг. 37
	1060108	1927	2,5 / 4	75	Рг. 37
	1060109	1928	2,5 / 10	30	Рг. 37
	1060110	1929	2,5 / 20	20	Рг. 37
	 Концевые стопоры	1060002	1202		100
1060005		1212		100	Рг. 34
1060014		1222		100	Рг. 35
Груп. марк.	1060024	1232		100	Рг. 34

Маркировка			
	Новый Код	Старый Код	Страница
DeKaFix	1060192	4440	Рг. 173
	1060194	4442	Рг. 173
	-	9540	Рг. 179
	-	9770	Рг. 175, 176
Roll Label	-	8943-S11	Рг. 169

Габариты (мм)	A	B	C	D	E	F	G
	66,3	63	34,5	35,2	33	18,75	6,6

Материал			
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 мм
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	0,5 Нм.
Винт	Сталь		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 В	600 В
Ток	32 А	32
Сечение	4 мм ²	10 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

Выбор цвета					
	V2	V2	V0	V0	
Цвет	Новый Код	Старый К.	Новый Код	Старый К.	шт.
Серый	1010368	1652	1010410	0722	50
Бежевый	1010369	1653			50
Черный	1010370	1654			50
Синий	1010371	1655			50
Коричневый	1010372	1656			50
Красный	1010373	1657			50
Желтый	1010374	1658			50
Зеленый	1010375	1659			50

ACCESSORIES					
	Новый Код	Старый Код	Полюс	Шт.	Страница
 Перемычка	1060111	1930	4 / 2	100	Рг. 37
	1060112	1931	4 / 3	100	Рг. 37
	1060113	1932	4 / 4	50	Рг. 37
	1060114	1933	4 / 10	30	Рг. 37
	1060115	1934	4 / 20	20	Рг. 37
	 Концевые стопоры	1060002	1202		100
1060005		1212		100	Рг. 34
1060014		1222		100	Рг. 35
Груп. марк.	1060024	1232		100	Рг. 34

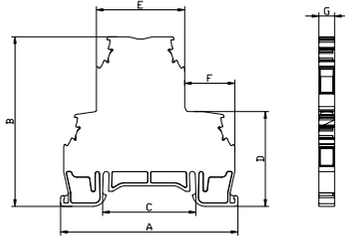
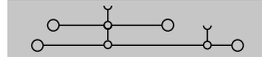
Маркировка			
	Новый Код	Старый Код	Страница
DeKaFix	1060196	4390	Рг. 173
	1060194	4442	Рг. 173
	-	9540	Рг. 179
	-	9770	Рг. 175 - 177
Roll Label	-	8943-S11	Рг. 169

Винтовые Клеммы Серии MRK



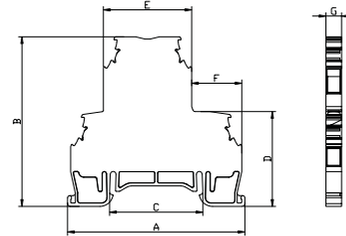
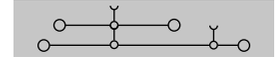
MRK 2,5CK

Новый Код: 1010341
Старый Код: 1622
С внутр.перемычкой



MRK 4CK

Новый Код: 1010377
Старый Код: 1662
С внутр.перемычкой



Габариты (мм)	A	B	C	D	E	F	G
	66,3	63	34,5	35,2	33	18,75	5,8

Материал			
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 мм
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	0,4 Нм.
Винт	Сталь		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 В	600 В
Ток	24 А	24 А
Сечение	2,5 мм ²	12 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

Выбор цвета					
	V2	V2	V0	V0	
Цвет	Новый Код	Старый К.	Новый Код	Старый К.	шт.
Серый	1010341	1622	1010407	0482	50
Бежевый	1010342	1623			50
Черный	1010343	1624			50
Синий	1010344	1625			50
Коричневый	1010345	1626			50
Красный	1010346	1627			50
Желтый	1010347	1628			50
Зеленый	1010348	1629			50

Аксессуары					
	Новый Код	Старый Код	Полюс	Шт.	Страница
 Перемычка	1060106	1925	2,5 / 2	100	Pg. 37
	1060107	1926	2,5 / 3	100	Pg. 37
	1060108	1927	2,5 / 4	75	Pg. 37
	1060109	1928	2,5 / 10	30	Pg. 37
	1060110	1929	2,5 / 20	20	Pg. 37
	Концевые стопоры	1060002	1202		100
1060005		1212		100	Pg. 34
1060014		1222		100	Pg. 35
Груп. марк.	1060024	1232		100	Pg. 34

Маркировка			
	Новый Код	Старый Код	Страница
Deкаfix	1060192	4440	Pg. 173
	1060194	4442	Pg. 173
	-	9540	Pg. 179
	-	9770	Pg. 175, 176
Roll Label	-	8943-511	Pg. 169

Габариты (мм)	A	B	C	D	E	F	G
	66,3	63	34,5	35,2	33	18,75	6,6

Материал			
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 мм
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	0,5 Нм.
Винт	Сталь		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 В	600 В
Ток	32 А	32 А
Сечение	4 мм ²	10 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

Выбор цвета					
	V2	V2	V0	V0	
Цвет	Новый Код	Старый К.	Новый Код	Старый К.	шт.
Серый	1010377	1662	1010408	0492	50
Бежевый	1010378	1663			50
Черный	1010379	1664			50
Синий	1010380	1665			50
Коричневый	1010381	1666			50
Красный	1010382	1667			50
Желтый	1010383	1668			50
Зеленый	1010384	1669			50

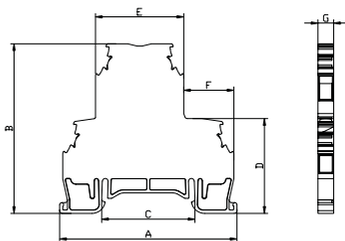
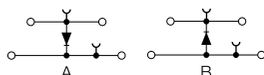
Аксессуары					
	Новый Код	Старый Код	Полюс	Шт.	Страница
 Перемычка	1060111	1930	4 / 2	100	Pg. 37
	1060112	1931	4 / 3	100	Pg. 37
	1060113	1932	4 / 4	50	Pg. 37
	1060114	1933	4 / 10	30	Pg. 37
	1060115	1934	4 / 20	20	Pg. 37
	Концевые стопоры	1060002	1202		100
1060005		1212		100	Pg. 34
1060014		1222		100	Pg. 35
Груп. марк.	1060024	1232		100	Pg. 34

Маркировка			
	Новый Код	Старый Код	Страница
Deкаfix	1060190	4390	Pg. 173
	1060194	4442	Pg. 173
	-	9540	Pg. 179
	-	9770	Pg. 175 -177
Roll Label	-	8943-511	Pg. 169

Винтовые Клеммы Серии MRK



MRK 2,5CD
Новый Код: 1010350
Старый Код: 1632
С диодом



Габариты (мм)	A	B	C	D	E	F	G
	66,3	63	34,5	35,2	33	18,75	5,8

Материал			
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 мм
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	0,4 Нм.
Винт	Сталь		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 В	600 В
Ток		
Сечение	2,5 мм ²	12 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

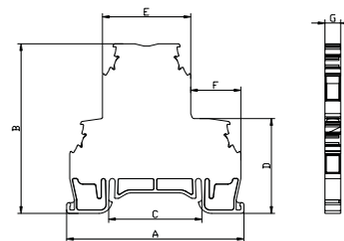
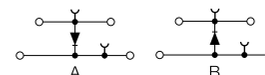
Выбор цвета					
	A	A	B	B	
Цвет	Новый Код	Старый К.	Новый Код	Старый К.	шт.
Серый	1010350A	1632A	1010350B	1632B	50
Бежевый	1010351A	1633A	1010351B	1633B	50
Черный	1010352A	1634A	1010352B	1634B	50
Синий	1010353A	1635A	1010353B	1635B	50
Коричневый	1010354A	1636A	1010354B	1636B	50
Красный	1010355A	1637A	1010355B	1637B	50
Желтый	1010356A	1638A	1010356B	1638B	50
Зеленый	1010357A	1639A	1010357B	1639B	50

Аксессуары					
	Новый Код	Старый Код	Полюс	Шт.	Страница
	1060106	1925	2,5 / 2	100	Рг. 37
	1060107	1926	2,5 / 3	100	Рг. 37
	1060108	1927	2,5 / 4	75	Рг. 37
	1060109	1928	2,5 / 10	30	Рг. 37
	1060110	1929	2,5 / 20	20	Рг. 37
	1060002	1202		100	Рг. 35
Концевые стопоры	1060005	1212		100	Рг. 34
	1060014	1222		100	Рг. 35
	1060024	1232		100	Рг. 34

Маркировка			
	Новый Код	Старый Код	Страница
DeKaFix	1060192	4440	Рг. 173
	1060194	4442	Рг. 173
	-	9540	Рг. 179
	-	9770	Рг. 175, 176
Roll Label	-	8943-S11	Рг. 169



MRK 4CD
Новый Код: 1010386
Старый Код: 1672
С диодом



Габариты (мм)	A	B	C	D	E	F	G
	66,3	63	34,5	35,2	33	18,75	6,6

Материал			
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 мм
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	0,5 Нм.
Винт	Сталь		

Меж. станд.	TSE / CE	UL
Ном. Напр.	750 В	600 В
Ток		
Сечение	4 мм ²	10 AWG
Станд.	EN-60947-7-1	UL 1059

Выбор цвета					
	A	A	B	B	
Цвет	Новый Код	Старый К.	Новый Код	Старый К.	шт.
Серый	1010386A	1672A	1010386B	1672B	50
Бежевый	1010387A	1673A	1010387B	1673B	50
Черный	1010388A	1674A	1010388B	1674B	50
Синий	1010389A	1675A	1010389B	1675B	50
Коричневый	1010390A	1676A	1010390B	1676B	50
Красный	1010391A	1677A	1010391B	1677B	50
Желтый	1010392A	1678A	1010392B	1678B	50
Зеленый	1010393A	1679A	1010393B	1679B	50

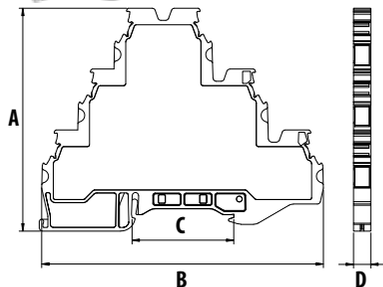
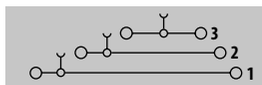
ACCESSORIES					
	Новый Код	Старый Код	Полюс	Шт.	Страница
	1060111	1930	4 / 2	100	Рг. 37
	1060112	1931	4 / 3	100	Рг. 37
	1060113	1932	4 / 4	50	Рг. 37
	1060114	1933	4 / 10	30	Рг. 37
	1060115	1934	4 / 20	20	Рг. 37
	1060002	1202		100	Рг. 35
Концевые стопоры	1060005	1212		100	Рг. 34
	1060014	1222		100	Рг. 35
	1060024	1232		100	Рг. 34

Маркировка			
	Новый Код	Старый Код	Страница
DeKaFix	1060190	4390	Рг. 173
	1060194	4442	Рг. 173
	-	9540	Рг. 179
	-	9770	Рг. 175 - 177
Roll Label	-	8943-S11	Рг. 169

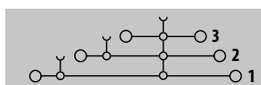
Винтовые Клеммы Серии MRK



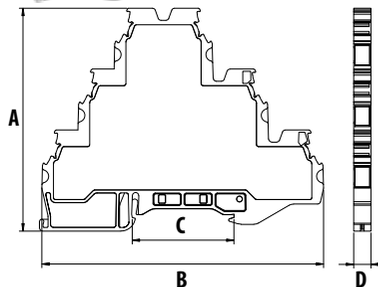
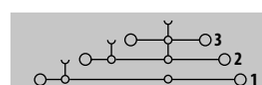
MRK 2,5-3K
Новый Код: 1010425



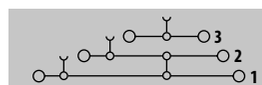
MRK 2,5-3KK
Новый Код: 1010434
С внутр.перемычкой



MRK 2,5-3KK2-3
Новый Код: 1010443
С внутр.перемычкой 2 + 3



MRK 2,5-3KK1-2
Новый Код: 1010452
С внутр.перемычкой 1 + 2



Габариты (мм)	A	B	C	D
	75	94,5	34,5	5,85

Материал			
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 мм
Контакт	Сталь SK45	Мом. затяг.	0,4 Нм.
Винт	Сталь		

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 В
Ток	24 А
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

Выбор цвета	С внутр.перемычкой				
	V2	V0	V2	V0	шт.
Серый	1010425	1010479	1010434	1010488	50
Бежевый	1010426	1010480	1010435	1010489	50
Черный	1010427	1010481	1010436	1010490	50
Синий	1010428	1010482	1010437	1010491	50
Коричневый	1010429	1010483	1010438	1010492	50
Красный	1010430	1010484	1010439	1010493	50
Желтый	1010431	1010485	1010440	1010494	50
Зеленый	1010432	1010486	1010441	1010495	50

Аксессуары				
Перемычка	Новый Код	Полюс	Шт.	Страница
	1060206	2,5 / 2	100	Pg. 37
	1060207	2,5 / 3	100	Pg. 37
	1060208	2,5 / 4	75	Pg. 37
	1060209	2,5 / 10	30	Pg. 37
	1060210	2,5 / 20	20	Pg. 37
Концевые стопоры	1060002		100	Pg. 35
	1060005		100	Pg. 34
	1060014		100	Pg. 35
Груп. марк.	1060024		100	Pg. 34

Маркировка			
DeKaFix	Новый Код	Старый Код	Страница
	1060192	4440	Pg. 173
	1060194	4442	Pg. 173
	-	9540	Pg. 179
	-	9770	Pg. 175, 176
Roll Label	-	8943-511	Pg. 169

Габариты (мм)	A	B	C	D
	75	94,5	34,5	5,85

Материал			
Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 мм
Контакт	Сталь SK45	Мом. затяг.	0,4 Нм.
Винт	Сталь		

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 В
Ток	24 А
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

С внутр.перемычкой. 2-3	С внутр.перемычкой. 1-2				
	V2	V0	V2	V0	шт.
Серый	1010443	1010497	1010452	1010506	50
Бежевый	1010444	1010498	1010453	1010507	50
Черный	1010445	1010499	1010454	1010508	50
Синий	1010446	1010500	1010455	1010509	50
Коричневый	1010447	1010501	1010456	1010510	50
Красный	1010448	1010502	1010457	1010511	50
Желтый	1010449	1010503	1010458	1010512	50
Зеленый	1010450	1010504	1010459	1010513	50

Аксессуары				
Перемычка	Новый Код	Полюс	Шт.	Страница
	1060206	2,5 / 2	100	Pg. 37
	1060207	2,5 / 3	100	Pg. 37
	1060208	2,5 / 4	75	Pg. 37
	1060209	2,5 / 10	30	Pg. 37
	1060210	2,5 / 20	20	Pg. 37
Концевые стопоры	1060002		100	Pg. 35
	1060005		100	Pg. 34
	1060014		100	Pg. 35
Груп. марк.	1060024		100	Pg. 34

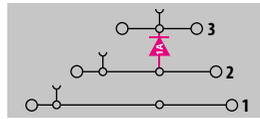
Маркировка			
DeKaFix	Новый Код	Старый Код	Страница
	1060192	4440	Pg. 173
	1060194	4442	Pg. 173
	-	9540	Pg. 179
	-	9770	Pg. 175, 176
Roll Label	-	8943-511	Pg. 169

Винтовые Клеммы Серии MRK

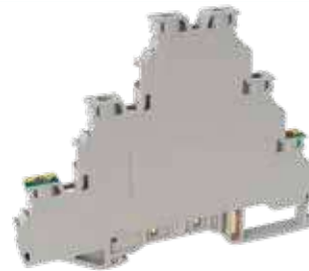


MRK 2,5-3KKD2-3

Новый Код: 1010461
С внутр.перемычкой. 2-3 с диодом

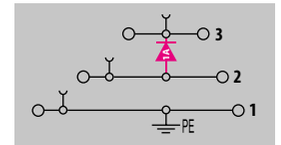


Укажите направление Диода!

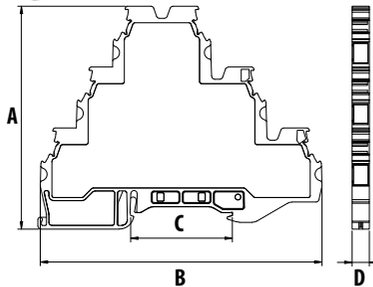


MRK 2,5-3KKD2-3

Новый Код: 1010418
С внутр.перемычкой. 2-3 с диодом
1 с заземлением.

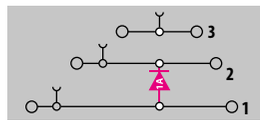


Укажите направление Диода!

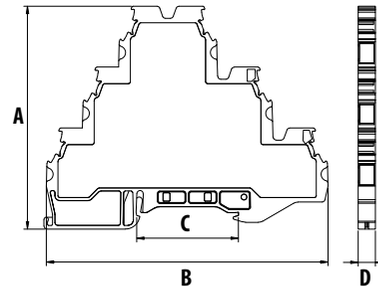


MRK 2,5-3KKD1-2

Новый Код: 1010470
С внутр.перемычкой. 1-2 с диодом



Укажите направление Диода!



Габариты (мм)	A	B	C	D
	75	94,5	34,5	5,85

Габариты (мм)	A	B	C	D
	75	94,5	34,5	5,85

Материал

Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 мм
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	0,4 Нм.
Винт	Сталь		

Материал

Корпус	Полиамид 6.6	Темп.	-60 °C, +140 °C
Соединитель	Медь	Дл. снят. изол.	9 мм
Контакт	Сталь СК45	Мом. затяг.	0,4 Нм.
Винт	Сталь		

Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 В
Ток	
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

Контакт заземления на DIN-рейку	Латунь
Меж. станд.	TSE / CE
Ном. Напр.	750 V
Ток	
Сечение	2,5 мм ²
Станд.	EN-60947-7-1

2-3 с диодом.

1-2 с диодом.

Цвет	2-3 с диодом.		1-2 с диодом.		шт.
	V2 Код	V0 Код	V2 Код	V0 Код	
Серый	1010461	1010515	1010470	1010524	50
Бежевый	1010462	1010516	1010471	1010525	50
Черный	1010463	1010517	1010472	1010526	50
Синий	1010464	1010518	1010473	1010527	50
Коричневый	1010465	1010519	1010474	1010528	50
Красный	1010466	1010520	1010475	1010529	50
Желтый	1010467	1010521	1010476	1010530	50
Зеленый	1010468	1010522	1010477	1010531	50

Цвет

Цвет	Цвет		шт.
	V2 Код	V0 Код	
Серый	1010418	1010423	50

Аксессуары

Перемычка	Аксессуары			
	Новый Код	Полюс	Шт.	Страница
	1060206	2,5 / 2	100	Pg. 37
	1060207	2,5 / 3	100	Pg. 37
	1060208	2,5 / 4	75	Pg. 37
	1060209	2,5 / 10	30	Pg. 37
	1060210	2,5 / 20	20	Pg. 37
	1060002		100	Pg. 35
Концевые стопоры	1060005		100	Pg. 34
	1060014		100	Pg. 35
	1060024		100	Pg. 34

Аксессуары

Перемычка	Аксессуары			
	Новый Код	Полюс	Шт.	Страница
	1060206	2,5 / 2	100	Pg. 37
	1060207	2,5 / 3	100	Pg. 37
	1060208	2,5 / 4	75	Pg. 37
	1060209	2,5 / 10	30	Pg. 37
	1060210	2,5 / 20	20	Pg. 37
	1060002		100	Pg. 35
Концевые стопоры	1060005		100	Pg. 34
	1060014		100	Pg. 35
	1060024		100	Pg. 34

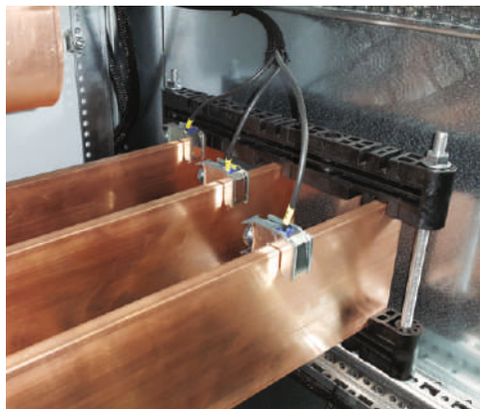
Маркировка

DekaFix	Маркировка		
	Новый Код	Старый Код	Страница
	1060192	4440	Pg. 173
	1060194	4442	Pg. 173
	-	9540	Pg. 179
	-	9770	Pg. 175, 176
Roll Label	-	8943-S11	Pg. 169

Маркировка

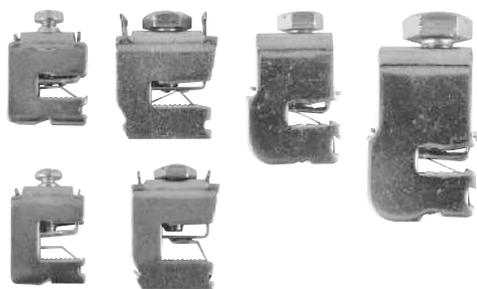
DekaFix	Маркировка		
	Новый Код	Старый Код	Страница
	1060192	4440	Pg. 173
	1060194	4442	Pg. 173
	-	9540	Pg. 179
	-	9770	Pg. 175, 176
Roll Label	-	8943-S11	Pg. 169

Шинный зажим



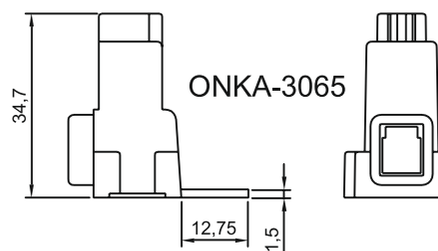
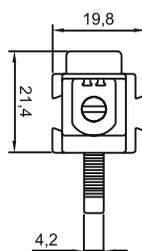
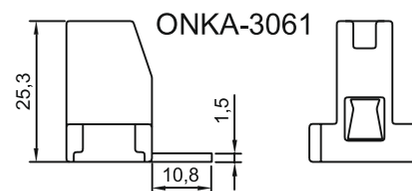
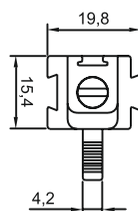
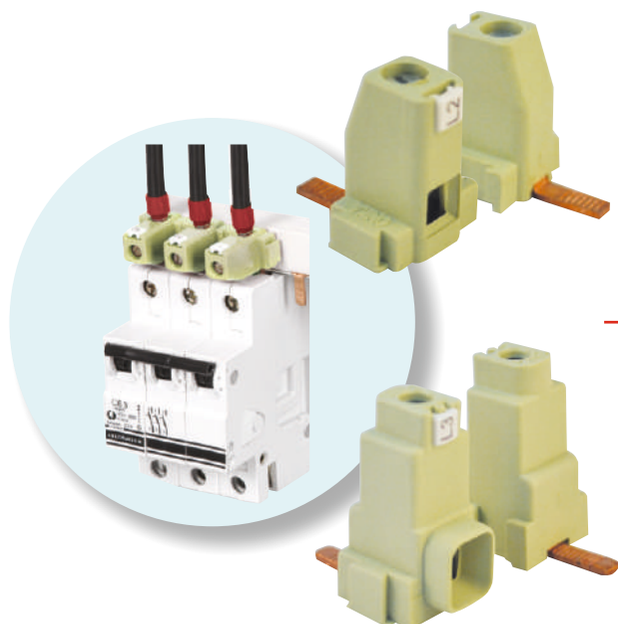
Шинный зажим предназначены для присоединения и подключения проводников различных сечений (от 1 до 185 мм²) к плоским медным и алюминиевым шинам. Терминалы изготовлены из оцинкованной стали, устойчивой к перепадам температур и воздействию влаги.

Артикул	Максимальный ток, А	Размер шины, мм	Сечение подключаемого проводника, мм ²
2140	180	3-5	1,5-16
2141	180	8-10	1,5-16
2142	270	3-5	1,5-35
2143	270	8-10	1,5-35
2144	400	3-5	16-70
2145	400	8-10	16-70
2146	440	3-5	16-120
2147	440	8-10	16-120



Вводная клемма для модульного оборудования

Код для Заказа	Наименование	Мак. ток (А)	Мак. нап. (В)	Упак.
3061	No.1 (2.5 - 10 мм ²)	57	750	150
3065	No.2 (16 - 25 мм ²)	100	750	100



Кабельная стяжка (Хомут)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Материал	Полиамид 6.6 DuPont
Диапазон рабочих температур, С	от -40 до +85
Класс воспламеняемости сырья	UL 94-V2
Минимальная температура монтажа, С	-10
Максимальная устойчивость к температуре на короткое время С	+110
Разрывопрочность, Н	> 80



Кабельная стяжка (Хомут)

Код заказа		Размеры, мм Ширина x Длина	Макс.Ø пучка	Прочность на разрыв, Кг.	Упак.
Белый цвет	Черный цвет				
PKB-100M	PKB-100MB	2.5x100	22	8	100
PKB-150M	PKB-150MB	2.5x150	39	8	100
PKB-200M	PKB-200MB	2.5x200	55	8	100
PKB-150I	PKB-150IB	3.6x150	36	18	100
PKB-200I	PKB-200IB	3.6x200	52	18	100
PKB-250I	PKB-250IB	3.6x250	68	18	100
PKB-300I	PKB-300IB	3.6x292	82	18	100
PKB-370I	PKB-370IB	3.6x368	105	18	100
PKB-190S	PKB-190SB	4.8x190	49	22	100
PKB-250S	PKB-250SB	4.8x250	68	22	100
PKB-300S	PKB-300SB	4.8x300	83	22	100
PKB-370S	PKB-370SB	4.8x368	105	22	100
PKB-430S	PKB-430SB	4.8x432	125	22	100
PKB-550S	PKB-550SB	4.8x550	162	22	100
PKB-300H	PKB-300HB	7.6x300	80	55	100
PKB-370H	PKB-370HB	7.6x370	101	55	100
PKB-450H	PKB-450HB	8.0x450	128	55	100
PKB-550H	PKB-550HB	8.0x550	160	55	100
PKB-710H	PKB-710HB	9.0x710	209	80	100
PKB-760H	PKB-760HB	9.0x762	227	80	100
PKB-920H	PKB-920HB	9.0x914	275	80	100

Самоклеющаяся площадка под хомут

Код заказа		Размеры, мм	Для стяжек шир. до мм	Упак.
Белый цвет	Черный цвет			
PYK-1	PYK-1B	20x20	3,6	100
PYK-2	PYK-2B	28x28	7,6	100



Основание для стяжек под винт

PVK-1	PVK-1B	15x10	7	100
PVK-2	PVK-2B	23x16	10	100

