



Механизмы	76
Механизмы с подсветкой	77
Электрические розетки	78
Телефонные розетки	79
Розетки R-TV -SAT(радио + ТВ)	79
Механизмы управления	79
Адаптеры для информационных розеток	80
Контроль и регулировка освещения	82
Звук	85
Сигнализация и световое оповещение	86
Дополнительное электронное оборудование	86
Разное	87
Рамки	89

Сертификация продукции —

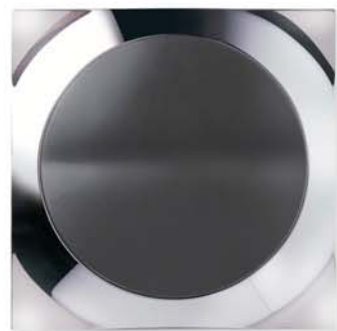




Серия **Simon 88**

Изюминки из металла

Серия
Simon 88





Серия **Simon 88**

Механизмы 10 А x 250 В~

Клавиши

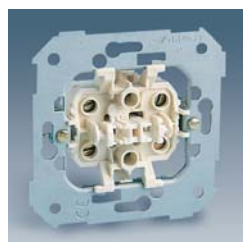


75101 -39 Однополюсный выключатель. 10

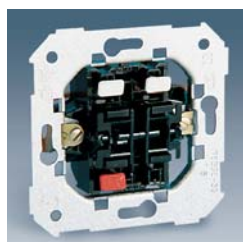
75201 -39 Проходной выключатель (переключатель). 10

75211 -39 Проходной выключатель с трёх мест (пересечение). 10

75251 -39 Проходной выключатель 16 А x 250 В~ (переключатель). 10



75133 -39 Двухполюсный выключатель 16 А x 250 В~. 10

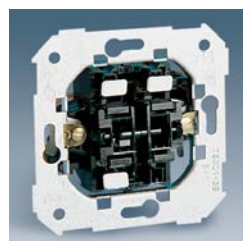


75398 -39 Двухклавишный выключатель. 10

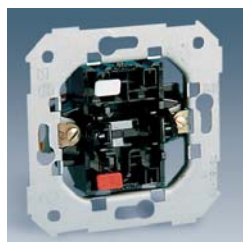
75397 -39 Сдвоенный проходной выключатель (переключатель). 10

75395 -39 Сдвоенный кнопочный выключатель на размыкание (Нажатие размыкает цепь). 10

75396 -39 Сдвоенный кнопочный выключатель (2 входа + 2выхода). 10



75301 -39 Сдвоенный выключатель (проходной выключатель + клавишная кнопка «звонок»). 10



75150 -39 Клавишная кнопка. 10

75152 -39 Клавишная кнопка на размыкание (Нажатие размыкает цепь). 10



75153 -39 Клавишная кнопка со шнуром. 10



Кол-во в упаковке

88010 -30 -32 -38

20



88031 -30 -32 -38

20

Только для двухполюсных выключателей.



88026 -30 -32 -38

20



88027 -30 -32 -38

20



88017 -30 -32 -38
88018 -30 -32 -38
88010 -30 -32 -38

20

20

20

Без пиктограммы.



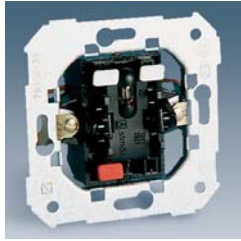
88051 -30 -32 -38

10



Механизмы с подсветкой 10А x 250 В~

Клавиши



- | Код | Описание | Кол-во в упаковке |
|------------------|---|-------------------|
| 75104 -39 | Однополюсный выключатель с подсветкой. | 10 |
| 75204 -39 | Проходной выключатель с подсветкой (переключатель). | 10 |
| 75254 -39 | Проходной выключатель (пересечение) с трёх мест с подсветкой. | 10 |



88011 -30 -32 -38

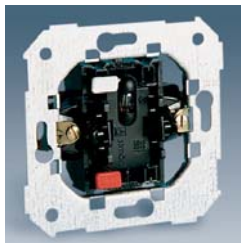
Кол-во в упаковке

20



88063 -30 -32 -38
С местом для ярлычков.

20



- | | | |
|------------------|---|----|
| 75160 -39 | Клавишная кнопка с пиктограммой и подсветкой. | 10 |
|------------------|---|----|

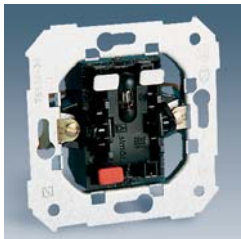


88015 -30 -32 -38
88016 -30 -32 -38
88011 -30 -32 -38
Без пиктограммы..

20

20

20

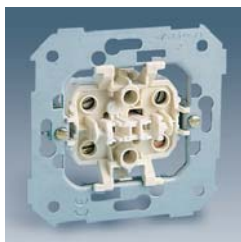


- | | | |
|------------------|--|----|
| 75102 -39 | Однополюсный выключатель с контрольной подсветкой. | 10 |
| 75202 -39 | Проходной выключатель с контрольной подсветкой (переключатель). | 10 |
| 75212 -39 | Проходной выключатель 16А x 250 В~ (переключатель) с контрольной подсветкой. | 10 |



88012 -30 -32 -38

20



- | | | |
|------------------|--|----|
| 75134 -39 | Двухполюсный выключатель 16 А x 250 В~ с контрольной подсветкой. | 10 |
|------------------|--|----|



88032 -30 -32 -38
Только для двухполюсных выключателей.

20



- | | | |
|------------------|---|----|
| 31802 -31 | Блок подсветки с неоновой лампой 1 мА 250 В~. Для однополюсных выключателей и клавишных кнопок с подсветкой и проходных выключателей с контрольной подсветкой. | 10 |
| 31803 -31 | Блок подсветки с неоновой лампой 1 мА 250 В~. Для проходных выключателей и проходных выключателей с трёх мест с подсветкой и выключателей с контрольной подсветкой. | 10 |

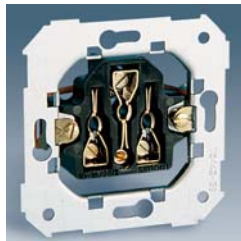
Электрические розетки 10/16 А 250 В~

Накладки



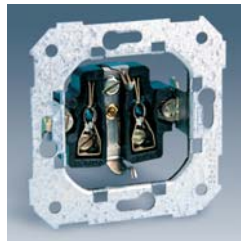
75431 -39 Двухполюсная.

Кол-во
в упаковке
10



75442 -69 Двухполюсная, со смещённым заземлением, 10 А 250 В~.

10



75432 -39 Двухполюсная, с заземлением системы Schuko и винтовым зажимом.

10



Кол-во
в упаковке

88040 -60 -62 -68
С защитными шторками.

10
10



88042 -60 -62 -68

10



88041 -60 -62 -68
С защитными шторками.

10



88041 -67
Для обозначения специальных цепей.
С защитными шторками.

10



-30 -32 -38
Белый. Коричневый. Графит.

Телефонные розетки



Кол-во в упаковке	75480 -30 -32	75481 -30 -32
10	С 4 контактами под коннектор RJ-11.	С 6 контактами под коннектор RJ-12.
10	Соответствуют нормам ИСО	



см. стр. 123

Накладки



88062 -30 -32 -38

Кол-во в упаковке

10

Розетки R-TV (радио + ТВ) под коннектор IEC



Тип индуктивный

Соответствуют нормам UNE 20628-2: 1979+ 10С:1985 и DIN 45325 и 45330. Для параллельных и последовательных распределительных систем.

10	75486 -39	Розетка R-TV (ТВ + Радио) – Одиночная.
10	75487 -39	Розетка R-TV (ТВ + Радио) – Проходная.
10	75488 -39	Розетка R-TV (ТВ + Радио) – Финишная.
10	75489 -39	Розетка R-TV (ТВ + Радио) – Серийная.



88053 -30 -32 -38

10



Розетки для приёма сигнала со спутника

10	75486 -69	Розетка R-TV + SAT (радио, ТВ + спутник) – Одиночная.
10	75487 -69	Розетка R-TV + SAT (радио, ТВ + спутник) – Проходная.
10	75488 -69	Розетка R-TV + SAT (радио, ТВ + спутник) – Финишная.

Соответствуют нормам ИСО

Коннекторы арт. 10498-31 и 10499-31 см. в разделе Дополнительное оборудование.



см. стр. 127-130.



88097 -30 -32 -38

10

Механизмы управления



10	75332 -39	Механизм для управления жалюзи (2 выключателя), 10 А 250 В~ (2,5 А для электромоторов).
10	75331 -39	Механизм для управления жалюзи (2 клавишных кнопки), 10 А 250 В~ (2,5 А для электромоторов).



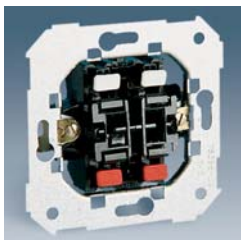
см. стр. 124

Механизмы снабжены взаимной блокировкой, предотвращающей их одновременное включение.



88028 -30 -32 -38

20



10	75396 -39	Механизм для управления жалюзи (2 клавишных кнопки) 10 А 250 В~ (без блокировки).
----	-----------	---

Для установки данного механизма необходимо устройство контроля. См. схему установки жалюзи.

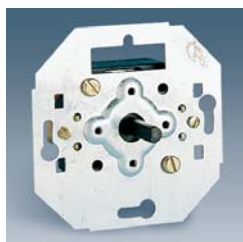


88029 -30 -32 -38

20

Механизмы управления

Накладки



75233 -39 Поворотный проходной выключатель на 4 положения с 1 цепью 16 А 250 В~. Кол-во в упаковке 10



см. стр. 126



88079 -30 -32 -38 Кол-во в упаковке 10



75520 -39 Кнопка - проходной выключатель под ключ 5 А 250 В~ (ключ вынимается в положении «выключено»). 10

75521 -39 Проходной выключатель под ключ 5 А 250 В~, 2 положения (ключ вынимается в обоих положениях). 10

75522 -39 Проходной выключатель под ключ 5 А 250 В~, 2 положения с блокировкой (ключ не вынимается в позиции 3 и 4). 10



см. стр. 125

Все механизмы поставляются с 2 ключами Согласно НОРМАМ SEV- VDE- DEMKO- NEMKO.



88057 -30 -32 -38 10



26526 -39 Выключатель-переключатель (проходной) под карточку с 1 микровыключателем 6 А 250 В~ (2 А индуктивные нагрузки), со световым индикатором. 10

26550 -39 Выключатель-переключатель (проходной) под карточку с 2 микровыключателями 6 А 250 В~ (2 А индуктивные нагрузки), со световым индикатором. 10



см. стр. 125

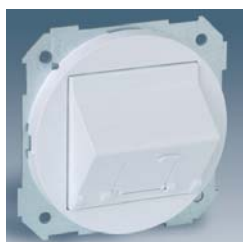


Внимание! Размер карточки 45 – 54 мм, карточка вводится вертикально. (Специально предназначено для гостиниц). Рекомендуется устанавливать в комбинации с контактором/ реле



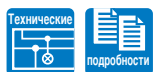
88078 -30 -32 -38 10

Розетки и адаптеры для информационных соединений



88081 -30 -38 10
 Универсальный адаптер под 1 коннектор (арт. 75540, 75541, 75528 или 75542).
 Универсальный адаптер требует соответствующий вкладыш-адаптер в зависимости от типа используемого коннектора.

88086 -30 -38 10
 Универсальный адаптер под 2 коннектора:
 2 RJ-45 AVAYA (LUCENT & ATT) (арт. 75542).
 1 RJ-45 AVAYA (LUCENT & ATT) и 1 RJ-11 AMP (арт. №75542 + 75528).
 1 RJ-45 AMP и 1 RJ-11 AMP (арт. 75540 + 75528).
 Универсальный адаптер требует соответствующий вкладыш-адаптер в зависимости от типа используемого коннектора (розетки).



см. стр. 146

Вкладыши для универсальных адаптеров



75000 -39
 Вкладыш под 1 розетку RJ-11 AMP (арт.75528) RJ-45 KRONE (Серия НК).



75001 -39
 Вкладыш под 1 розетку RJ-45 AMP (арт. 75540 или 75541). UPT/STP BRAND-REX.



Вкладыш под 1 розетку RJ-45 AVAYA (LUCENT & ATT) (арт. 75542).



75003 -39
 Вкладыш под 1 розетку RJ-45 POUYET (Система "ONE CLICK" "один щелчок").



75004 -39 25
 Вкладыш под 1 розетку PANDUIT.



Розетки и адаптеры для информационных соединений



Кол-во в упаковке
88085 -30 -32 -38 10
 Адаптер под 1 розетку RJ-45 AMP (арт. 75540 или 75541).



Кол-во в упаковке
88089 -30 -32 -38 10
 Адаптер под 2 коннектора AMP (арт. 75540, 75541 или 75528).



88098 -30 -32 -38 10
 Адаптер под 1 розетку RJ-45 AVAYA (LUCENT & ATT) (арт. 75542).



88093 -30 -32 -38 10
 Адаптер под 2 розетки RJ-45 AVAYA (LUCENT & ATT) (арт. 75542).



88092 -30 10
 Адаптер под 1 розетку RJ-45 KRONE (арт. 75543)



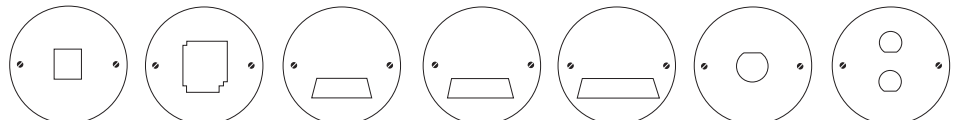
88094 -30 10
 Адаптер под 2 розетки RJ-45 KRONE (арт. 75543).

Разные адаптеры



88077 -30 -32 -38 Заглушка адаптера. 10

При наличии спроса могут поставляться адаптеры для различных коннекторов:



RJ-11/12 AMP
 RJ-45 Cat.3 AMP
 RJ-49 AMP

IBM

SUB-D 9 Pins

SUB-D 15 Pins

SUB-D 25 Pins

TWINAXIAL

BNC и TNC.

Коннекторы



75540 -39
 Розетка RJ-45 Категория 5e – AMP.



75541 -39
 Розетка RJ-45 Категория 5e– AMP экранированная.



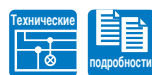
75528 -39
 Розетка на 6 контактов RJ-11/12 – AMP.



75542 -30 -31 -32 -37*
 Розетка RJ-45 Категория 5e AVAYA (LUCENT & ATT).
 * для обозначения специальных цепей



75543 -30 10
 Розетка RJ-45 Категория 5 KRONE.



см. стр. 145

Контроль и регулировка освещения

Накладки

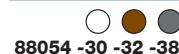


75313 -39 **Электронный регулятор напряжения** (выключатель/переключатель), от 40 до 500 Вт 230 В~.
 Может использоваться с:
 - Лампами накаливания.
 - Галогенными лампами до 230 В~.
 - Галогенными лампами с электромагнитным трансформатором (макс. 350 Вт).
 Поставляется с защитным предохранителем 2,5 А и запасным предохранителем (арт. 31929).

Кол-во в упаковке
1



Кол-во в упаковке
10



88054 -30 -32 -38

75311 -39 **Электронный регулятор напряжения** (выключатель), от 40 до 300 Вт 230 В~.
 Может использоваться с:
 - Лампами накаливания.
 - Галогенными лампами 230 В~.
 - Галогенными лампами с электромагнитным трансформатором (макс. 200 Вт).
 Поставляется с защитным предохранителем 1,6 А и запасным предохранителем (арт. 31928).

1



75317 -39 **Электронный регулятор для ФЛУОРЕСЦЕНТНЫХ ламп** (выключатель/переключатель) с максимальной нагрузкой 3 А.
 Может использоваться для регулируемых электронных балластов (Bus 1-10 А).
 Поставляется с защитным предохранителем 0,5 А и запасным предохранителем (Арт. 31927)

1

75319 -39 **Электронный регулятор УНИВЕРСАЛЬНЫЙ** (выключатель/переключатель), от 40 до 420 Вт 230 В~.
 Для нагрузок любых типов (электронные и электромагнитные трансформаторы), за исключением флуоресцентных ламп.
 Автоматическое определение типа нагрузки.
 На рукоятке управления находится линза подсветки красного цвета, облегчающая поиск регулятора в темноте.
 Может использоваться с:
 — Лампами накаливания.
 — Галогенными лампами до 230 В~.
 — Галогенными лампами с электромагнитным трансформатором.
 — Галогенными лампами с электронным трансформатором.
 Поставляется с восстанавливаемым электронным защитным предохранителем.
 Рекомендуется устанавливать с электронными трансформаторами Simon (арт. 75351 и 75352).

1



см. стр. 134-136



75351 -39 **Электронный трансформатор на 60 Вт.**

1

75352 -39 **Электронный трансформатор на 105 Вт.**

1

Для галогенных ламп.
 Управляются электронными регуляторами (арт. 27319 и 75319).



Контроль и регулировка освещения

Накладки



75305 -39

Электронный регулятор напряжения, ОСНОВНОЙ (выключатель/переключатель), сенсорный (на прикосание), от 40 до 500 Вт 230 В~, с подсветкой.

Может использоваться с:

- Лампами накаливания.
- Галогенными лампами 230 В~.
- Галогенными лампами с электромагнитным трансформатором (макс. 350 Вт).

Позволяет устанавливать таймер выключения от 0 до 15 минут.

Поставляется с защитным предохранителем 2,5 А и запасным предохранителем (арт. 31929).

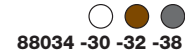
Кол-во в упаковке

1



Кол-во в упаковке

10



88034 -30 -32 -38

75315 -39

Электронный выключатель/переключатель сенсорный ОСНОВНОЙ симисторный от 40 до 500 Вт 230 В~, с подсветкой.

Может использоваться с:

- Лампами накаливания.
- Галогенными лампами до 230 В~.
- Галогенными лампами с электромагнитным трансформатором (макс. 350 Вт).

Позволяет устанавливать таймер выключения от 0 до 15 минут.

Поставляется с защитным предохранителем 2,5 А и запасным предохранителем (арт. 31929).

75322 -39

Выключатель/переключатель сенсорный ОСНОВНОЙ, релейный, до 2000 Вт 230 В~, с подсветкой.

Может использоваться с:

- Лампами накаливания.
- Галогенными лампами до 230 В~.
- Галогенными лампами с электромагнитным трансформатором (макс. 500 Вт).
- Галогенными лампами с электронным трансформатором (макс. 500 Вт).
- Флуоресцентными лампами (макс. 1200 Вт некомпенсированными и 520 Вт компенсированными).

Позволяет устанавливать таймер выключения от 0 до 15 минут.

75306 -39

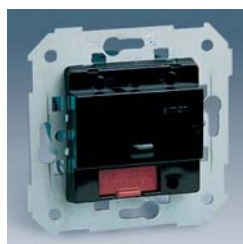
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ МЕХАНИЗМ, СЕНСОРНЫЙ для артикулов **75305, 75315 и 75322.**



[см. стр. 132-133](#)

Контроль и регулировка освещения

Накладки



см. стр. 137

75355 -39 Инфракрасный регулятор напряжения (выключатель/переключатель), от 40 до 500 Вт 230 В~. Может использоваться с:
— Лампами накаливания.
— Галогенными лампами 230 В~.
— Галогенными лампами с электромагнитным трансформатором (макс. 350 Вт).
Позволяет устанавливать таймер выключения от 0 до 999 минут (программируется с пульта управления).
Поставляется с защитным предохранителем 2,5 А и запасным предохранителем (арт. 31929).

Кол-во в упаковке 1



Кол-во в упаковке 10

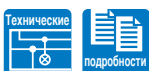
88080 -30 -32 -38

75357 -39 Инфракрасный выключатель/переключатель симисторный, от 40 до 500Вт 230 В~. Может использоваться с:
— Лампами накаливания.
— Галогенными лампами 230 В~.
— Галогенными лампами с электромагнитным трансформатором (макс. 350 Вт).
Позволяет устанавливать таймер выключения от 0 до 999 минут (программируется с пульта управления).
Поставляется с защитным предохранителем 2,5 А и запасным предохранителем (арт. 31929).

1

75356 -39 Инфракрасный выключатель/переключатель релейный, до 2000Вт 230 В~. Может использоваться с:
— Лампами накаливания.
— Галогенными лампами до 230 В~.
— Галогенными лампами с электромагнитным трансформатором (макс. 500 Вт).
— Галогенными лампами с электронным трансформатором (макс. 500 Вт).
— Флуоресцентными лампами (макс. 1200 Вт некомпенсированными и 520 Вт компенсированными).
Позволяет устанавливать таймер выключения от 0 до 999 минут (программируется с пульта управления).

1



см. стр. 138

75350 -39 Инфракрасный пульт дистанционного управления. — Управление по 10 каналам.
— Радиус действия 8 метров.
— Угол излучения 36°.
— Регулировка освещения плавно изменяемая или ступенчато на 25% и 100%. Включение и выключение каналов по одному или всех одновременно одним движением.
— Программируемый таймер отключения с предупредительным сигналом.
— Возможность отключения звукового сигнала.
— Аккумуляторная батарея стандартная 2 x 1,5В тип AAA.

1



Звук

Накладки

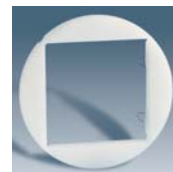


05211 -30

Кол-во в упаковке

1

Регулятор звука, аналоговый, 1 музыкальный канал моно с выключателем, с кнопкой вызова и поворотным регулятором громкости принимаемого сигнала.



Кол-во в упаковке

10

88088 -30 -32 -38



05220 -30 -32 -38

1

Регулятор звука, аналоговый, 1 музыкальный канал стерео - моно с выключателем, с кнопкой вызова и поворотным регулятором громкости принимаемого сигнала, выходом под стереонаушники и аудиовходом.



05321 -30 -32 -38

1

Регулятор звука, цифровой, 1 музыкальный канал стерео - моно с выключателем, с кнопкой вызова и цифровой (клавиши) регулировкой громкости звука, функцией автоматического отключения, с выходом под стереонаушники и аудиовходом.



05391 -30 -32 -38

1

Модуль вызова (сигналом или голосом) в 5 различных зон или во все зоны сразу (общий вызов).



05502 -30 -32 -38

1

Динамик 2", 2 Вт/8 Ом (под стандартную монтажную коробку для скрытой установки). Диапазон частот: 350 Гц – 15к Гц.



см. стр. 140-142



Внимание! более подробную информацию см. «Серия Simon Звук» на стр. 93.

Сигнализация и аварийное оповещение

Накладки, светофильтры



75809 -39

Сигнализация и аварийное оповещение

Лампа автономного датчика загорается автоматически в случае прекращения подачи электроэнергии, излучая свет в 5 люкс в течение одного часа. (Время первоначальной зарядки 24 часа). Имеет диод – индикатор подключения сети.

Кол-во в упаковке

1



Кол-во в упаковке

88088 -30 -32 -38

10



26809 -39

Патрон для сигнальной лампы, типа миньон (E-10), без лампы.

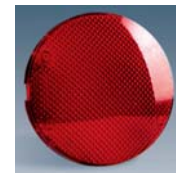
10

75802 -39

Лампа накаливания 3 Вт 230 В (E-10).

75803 -39

Лампа накаливания 3 Вт 24 В (E-10).



88065 -30 -31 -32

10

Дополнительное электронное оборудование



75513 -39

Электронные часы с термометром и будильником.

Питание 230 В / 50-60 Гц. Поставляется с литиевой батареей CR-1025, которая обеспечивает в случае отключения питания запоминание времени и сохранение режима будильника, дисплей до подачи энергии не светится.

1



88080 -30 -32 -38

10

75890 -39

Литиевая батарея CR-1025.

1



см. стр. 139



Разное

Накладки



см. стр. 126

75853 -39 Регулятор индуктивный для музыкальных динамиков, на 3 Вт, 27 Ом. Кол-во в упаковке: 10

75855 -39 Регулятор индуктивный для музыкальных динамиков, на 5 Вт, 47 Ом. Кол-во в упаковке: 10

75857 -39 Двухканальный регулятор индуктивный для динамиков, на 5+5 Вт, 47 Ом. Кол-во в упаковке: 1
Устанавливается во внутреннюю монтажную коробку 31711-31.

(Особо рекомендуется для радиосетей)

75400 -39 Аудиорозетка для динамика моно, соответствует норме DIN 41529. Кол-во в упаковке: 10



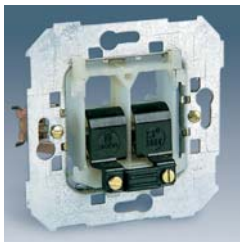
Коннектор (штекер) для аудиорозетки арт. 10490-31 см. в разделе Различные устройства.

75401 -39 Аудиорозетка озетка для стерео динамиков, соответствует норме DIN 41529. Кол-во в упаковке: 10



Коннектор (штекер) для аудиорозетки арт. 10490-31 см. в разделе Различные устройства.

75801 -39 Кабельный вход, с 4 зажимами-выводами, сдвоенными полярно, для провода сечением до 2,5 мм², 380 В~. Кол-во в упаковке: 10



75806 -39 Звонок 125/230В~ с возможностью регулировки тона. Кол-во в упаковке: 10



88055 -30 -32 -38

Кол-во в упаковке

10



88057 -30 -32 -38

10



88082 -30 -32 -38

10



88051 -30 -32 -38

10

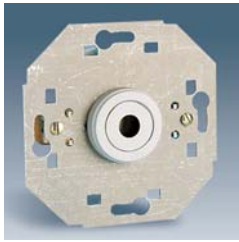


88052 -30 -32 -38

10

Разное

Накладки



26806 -39 Звонок 125/230 В~, пьезоэлектрический.
(Не работает от выключателей или кнопок с подсветкой).

Кол-во
в упаковке

10



Кол-во
в упаковке

88052 -30 -32 -38

10



26001 -39 Патрон для предохранителей на керамической основе,
для предохранителей цилиндрической формы
размером 8,5x31,5 мм, нагрузка до 16 А 380 В~.

10



88056 -30 -32 -38

10



75091 -30 -32
Переходная втулка для предохранителя,
с окном индикатора плавления.

Кол-во
в упаковке

10



Предохранители цилиндрической
формы, класса gG, размером
8,5x31,5 мм с окном индикатора
плавления.

11928-31 2 ампера. 10

11930-31 4 ампера. 10

11932-31 6 ампер. 10

11934-31 10 Ампер. 10

11936-31 16 ампер 10



88800 -30 -32 -38 Заглушка.



10