

VOLSTEN®

КАТАЛОГ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

четвертое издание

2013-2014

1 ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

5-35

Серия MAGENTA

9-15

Серия VIOLET

17-23

Серия SOLAR

25-29

Серия MARIN

31-35

2 ЗВОНКИ

37-39

3 УДЛИНИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

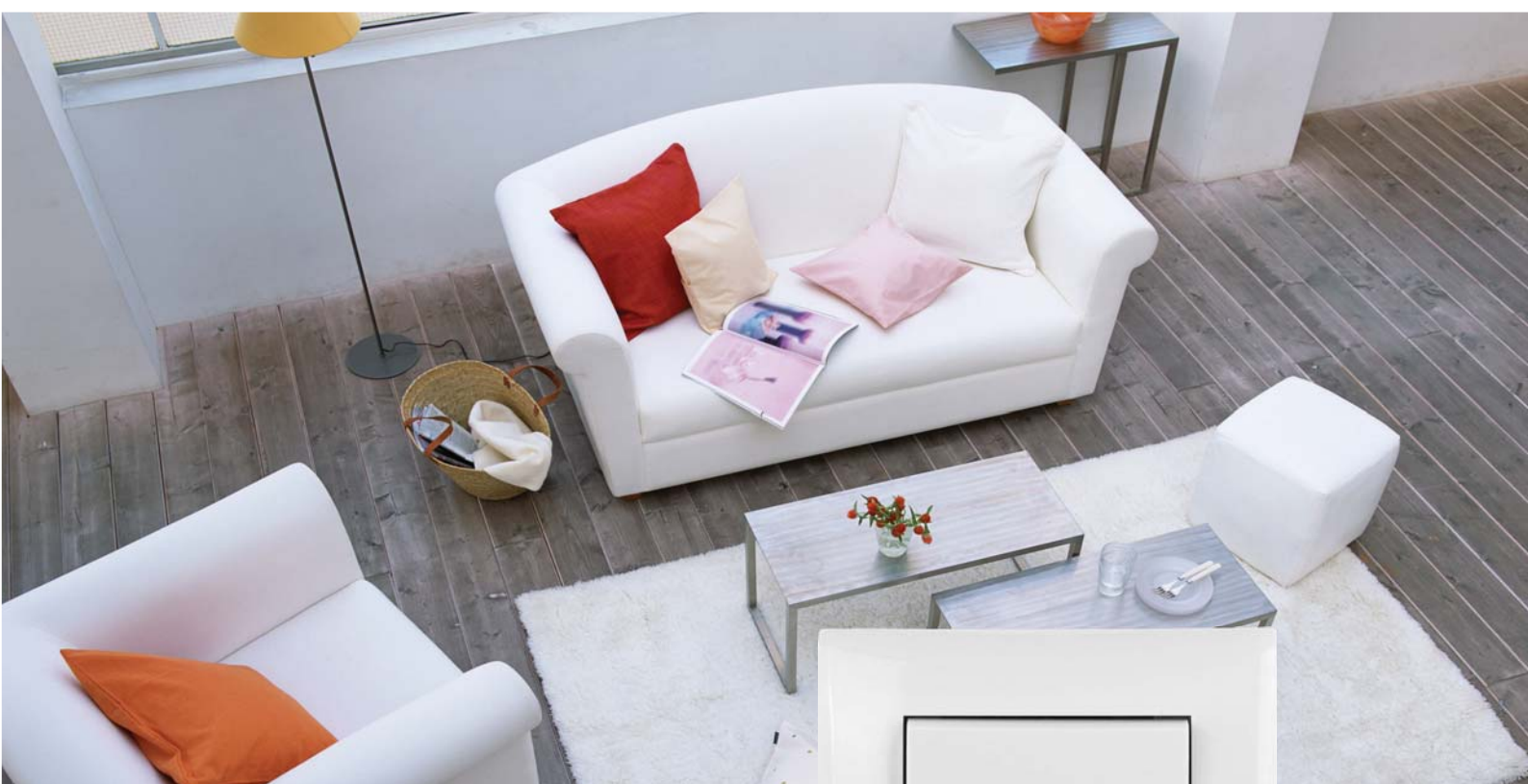
41-58

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ.....	5
Электроустановочные изделия для скрытого монтажа.....	6
Серия MAGENTA.....	9
Особенности монтажа.....	15
Серия VIOLET.....	17
Особенности монтажа.....	23
Электроустановочные изделия для открытого монтажа.....	25
Серия SOLAR.....	26
Особенности монтажа.....	29
Серия MARIN.....	31
Особенности монтажа.....	35
ЗВОНКИ.....	37
УДЛИНИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ.....	41
Бытовые удлинители.....	42
Бытовые удлинители без заземления.....	43
Бытовые удлинители с заземлением.....	43
Бытовые удлинители с заземлением и выключателем.....	44
Бытовые переходники.....	45
Переходная вилка 1-местная с заземлением и выключателем.....	45
Переходная вилка 2-местная с заземлением.....	45
Переходная вилка 3-местная с заземлением.....	45
Переходная вилка 4-местная.....	46
Сетевые фильтры.....	47
Сетевые фильтры VIM.....	49
Силовые удлинители.....	51
Силовые удлинители без заземления.....	52
Силовые удлинители с заземлением.....	52
Силовые удлинители с заземлением на 4 розетки.....	52

Удлинитель на катушке.....	53
Удлинители без заземления на катушке для газонокосилок.....	54
Удлинители с заземлением на катушке для газонокосилок.....	54
Удлинители без заземления на катушке на 2 розетки.....	54
Удлинители с заземлением на катушке на 2 розетки.....	54
Удлинители без заземления на катушке на 4 розетки.....	55
Удлинители с заземлением на катушке на 4 розетки.....	55
Комплектующие.....	56
Сетевой кабель с угловой евровилкой с заземлением.....	56
Сетевой кабель с прямой евровилкой с заземлением.....	57
Сетевой кабель с универсальной вилкой.....	57
Сетевой кабель с плоской вилкой.....	57
Сетевой кабель с плоской вилкой и выключателем.....	57
Розетка штепсельная, плоская, разборная.....	58
Розетка штепсельная, евро, разборная с заземлением.....	58
Вилка штепсельная, плоская, разборная.....	58
Вилка штепсельная, евро, разборная с заземлением.....	58

VOLSTEN[®]

Электроустановочные изделия



Электроустановочные изделия для скрытого монтажа



Преимущества:



- Корпуса розеток и выключателей изготовлены из Поликарбоната – материал не поддерживающий горение, который обладает повышенной стойкостью к механическим повреждениям. Основное отличие поликарбоната от стандартного материала (АБС) – это более глянцевая поверхность, которая придает изделию лучший внешний вид



- Все розетки VOLSTEN снабжены защитными шторками, которые повышают электробезопасность, это функция имеет особенное значение, если в помещениях могут присутствовать дети



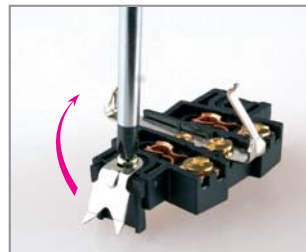
- Голубая подсветка выключателей не навязчива и позволяет легко найти выключатель в темноте



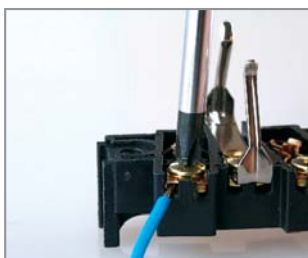
- Современный дизайн розеток и выключателей VOLSTEN, который разрабатывался с учетом последних рыночных тенденций, позволяет их использовать как в жилых помещениях с классическим стилем, так и в помещениях со стандартным «офисным» дизайном



- Шляпки винтов позволяют использовать как шлицевую так и крестовую отвертку в процессе монтажа



- Механизмы изготовлены из специального негорючего пластика, который, в отличие от керамики, не хрупкий, его невозможно случайно сломать при затягивании винтов



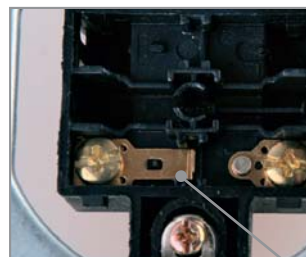
- Зажимные контакты розеток удобны в использовании и позволяют надежно присоединять 2 провода с сечением до 2,5 мм² одновременно



- Лапки для крепления в монтажную коробку в собранном виде плотно прилегают к механизму, что облегчает установку розетки или выключателя внутрь монтажной коробки



- Металлическая пластина имеет большое количество отверстий, которые позволяют крепить ее к поверхности на саморезы (например к гипсокартону)



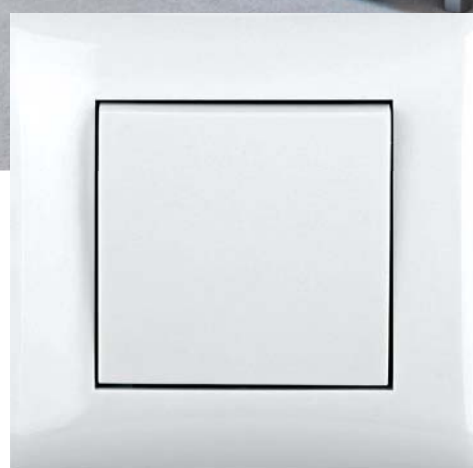
- Контакты выключателей имеют серебряное покрытие, которое улучшает электрическое соединение и не позволяет самим контактам подгорать в процессе эксплуатации

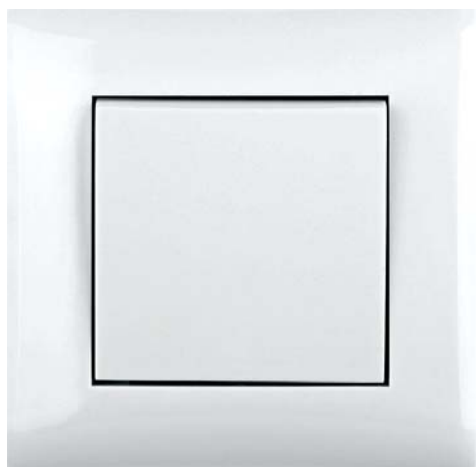


- Яркое колористическое решение упаковки розеток и выключателей VOLSTEN обеспечивает эффективное представление продукции и её заметность на фоне аналогичной продукции. Кроме того предусмотрена цветовая дифференциация упаковки по сериям, что значительно облегчит выбор при покупке

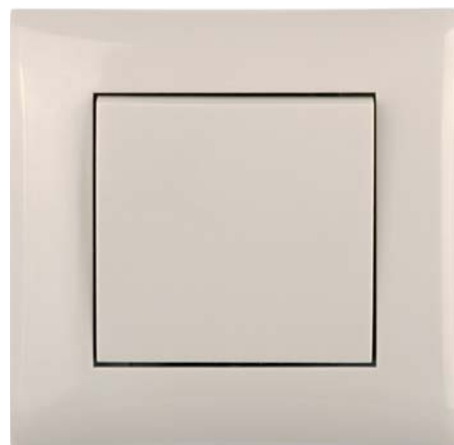
VOLSTEN[®]

Серия MAGENTA





Blanco (белый)



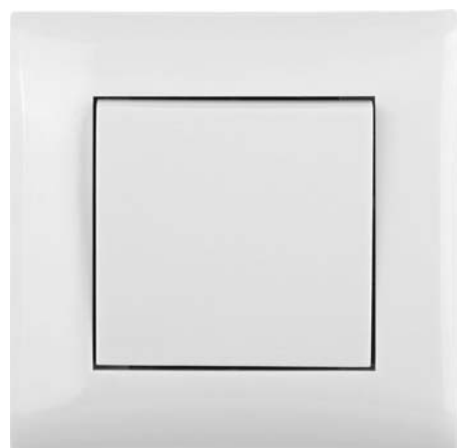
Crema (кремовый)



Nero (черный)




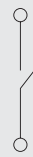

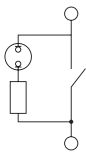

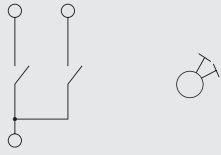

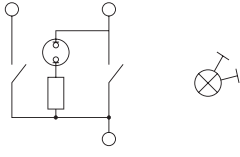

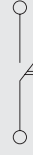



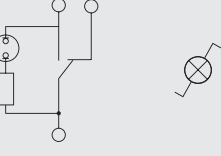

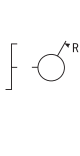


Argento (серебро)


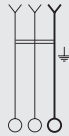


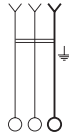


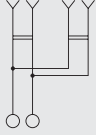


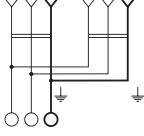













Perl (перламутровый)



Dorado (золотой)

Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
		Выключатель одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-V11-S V01-12-V11-S	Blanco Crema	120
		Выключатель однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-V12-S V01-12-V12-S	Blanco Crema	120
		Выключатель двухклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-V21-S V01-12-V21-S	Blanco Crema	120
		Выключатель двухклав. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-V22-S V01-12-V22-S	Blanco Crema	120
		Выключатель кнопочный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-Z11-S V01-12-Z11-S	Blanco Crema	120
		Переключатель одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-P11-S V01-12-P11-S	Blanco Crema	120
		Переключатель однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-P12-S V01-12-P12-S	Blanco Crema	120
		Диммер	для ламп накаливания, ~ 250V, max 500W, 50Hz, IP20	V01-11-D11-S V01-12-D11-S	Blanco Crema	120
		Розетка без заземления	10A, ~ 250V, IP20	V01-11-R12-S V01-12-R12-S	Blanco Crema	120

	Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
			Розетка с заземлением	16А, ~ 250V, IP20	V01-11-R14-S V01-12-R14-S	Blanco Crema	120
			Розетка с зазем. и крышкой	16А, ~ 250V, IP44	V01-11-R18-S V01-12-R18-S	Blanco Crema	120
			Розетка двухместная	10А, ~ 250V, IP20	V01-11-R22-S V01-12-R22-S	Blanco Crema	60
			Розетка двухмест. с зазем.	16А, ~ 250V, IP20	V01-11-R24-S V01-12-R24-S	Blanco Crema	60
			Розетка компьютерная	Категория 5E, IP20	V01-11-C11-S V01-12-C11-S	Blanco Crema	120
			Розетка комп./телеф.	Категория 5E, IP20	V01-11-M10-S V01-12-M10-S	Blanco Crema	120
			Розетка телеф. RJ-11	IP20	V01-11-F12-S V01-12-F12-S	Blanco Crema	120
			Розетка двухмест. телеф. RJ -11	IP20	V01-11-F22-S V01-12-F22-S	Blanco Crema	120
			Розетка TV	IP20	V01-11-T11-S V01-12-T11-S	Blanco Crema	120

Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
		Выключатель одноклавишный, мех-зм	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-V11-M V01-12-V11-M V01-14-V11-M V01-15-V11-M V01-16-V11-M V01-18-V11-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Выключатель однокл. с инд., мех-зм	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-V12-M V01-12-V12-M V01-14-V12-M V01-15-V12-M V01-16-V12-M V01-18-V12-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Выключатель двухклавишный, мех-зм	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-V21-M V01-12-V21-M V01-14-V21-M V01-15-V21-M V01-16-V21-M V01-18-V21-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Выключатель двухклав. с инд., мех-зм	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-V22-M V01-12-V22-M V01-14-V22-M V01-15-V22-M V01-16-V22-M V01-18-V22-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Выключатель кнопочный, мех-зм	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-Z11-M V01-12-Z11-M V01-14-Z11-M V01-15-Z11-M V01-16-Z11-M V01-18-Z11-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Переключатель одноклавишный, мех-зм	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-P11-M V01-12-P11-M V01-14-P11-M V01-15-P11-M V01-16-P11-M V01-18-P11-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Переключатель однокл. с инд., мех-зм	10AX, ~ 250V, IP20	V01-11-P12-M V01-12-P12-M V01-14-P12-M V01-15-P12-M V01-16-P12-M V01-18-P12-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Диммер, мех-зм	для ламп накаливания, ~ 250V, max 500W, 50Hz, IP20	V01-11-D11-M V01-12-D11-M V01-14-D11-M V01-15-D11-M V01-16-D11-M V01-18-D11-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Розетка без заземления, мех-зм	10A, ~ 250V, IP20	V01-11-R12-M V01-12-R12-M V01-14-R12-M V01-15-R12-M V01-16-R12-M V01-18-R12-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120

Серия MAGENTA

Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
		Розетка с заземлением, мех-зм	16А, ~ 250V, IP20	V01-11-R14-M V01-12-R14-M V01-14-R14-M V01-15-R14-M V01-16-R14-M V01-18-R14-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Розетка с зазем. и крышкой, мех-зм	16А, ~ 250V, IP44	V01-11-R18-M V01-12-R18-M V01-14-R18-M V01-15-R18-M V01-16-R18-M V01-18-R18-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Розетка компьютерная, мех-зм	Категория 5E, IP20	V01-11-C11-M V01-12-C11-M V01-14-C11-M V01-15-C11-M V01-16-C11-M V01-18-C11-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Розетка комп./телеф., мех-зм	Категория 5E, IP20	V01-11-M10-M V01-12-M10-M V01-14-M10-M V01-15-M10-M V01-16-M10-M V01-18-M10-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Розетка телеф. RJ-11, мех-зм	IP20	V01-11-F12-M V01-12-F12-M V01-14-F12-M V01-15-F12-M V01-16-F12-M V01-18-F12-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Розетка двухмест. телеф. RJ-11, мех-зм	IP20	V01-11-F22-M V01-12-F22-M V01-14-F22-M V01-15-F22-M V01-16-F22-M V01-18-F22-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Розетка TV, мех-зм	IP20	V01-11-T11-M V01-12-T11-M V01-14-T11-M V01-15-T11-M V01-16-T11-M V01-18-T11-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Рамка одноместная		V01-11-A11-M V01-12-A11-M V01-14-A11-M V01-15-A11-M V01-16-A11-M V01-18-A11-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	480
		Рамка двухместная		V01-11-A21-M V01-12-A21-M V01-14-A21-M V01-15-A21-M V01-16-A21-M V01-18-A21-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	240



Наименование	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
Рамка трехместная	V01-11-A31-M	Blanco Crema	120
	V01-12-A31-M	Nero	
	V01-14-A31-M	Argento	
	V01-16-A31-M	Dorado	
	V01-18-A31-M	Perl	

Рамка четырехместная	V01-11-A41-M	Blanco Crema	60
	V01-12-A41-M	Nero	
	V01-14-A41-M	Argento	
	V01-16-A41-M	Dorado	
	V01-18-A41-M	Perl	

Рамка двухместная	V01-11-A22-M	Blanco Crema	240
	V01-12-A22-M		

Рамка трехместная	V01-11-A32-M	Blanco Crema	60
	V01-12-A32-M		

Рамка четырехместная	V01-11-A42-M	Blanco Crema	120
	V01-12-A42-M		

Особенности монтажа

1. Монтаж розетки

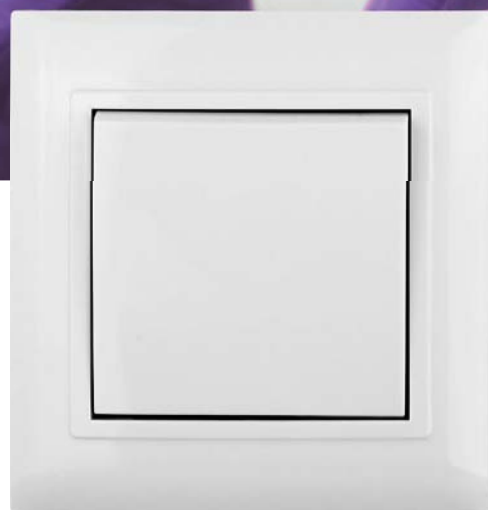


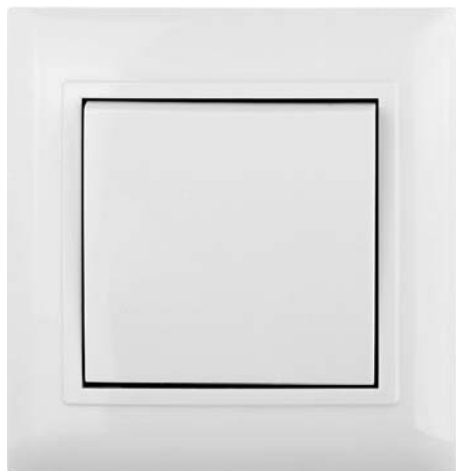
2. Монтаж выключателя



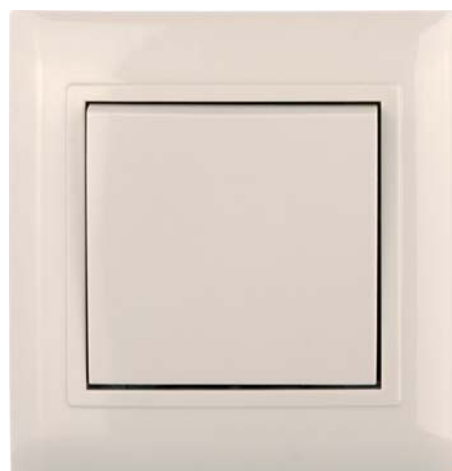
VOLSTEN[®]

Серия VIOLET





Blanco (белый)



Crema (кремовый)



Nero (черный)



Argento (серебро)




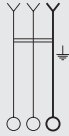


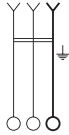


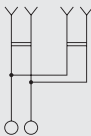


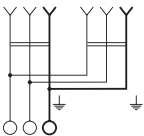











Perl (перламутровый)




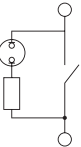



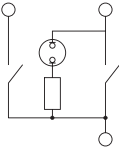

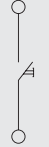










Dorado (золотой)


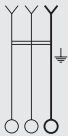
















Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке	
			Выключатель одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-V11-S V01-22-V11-S	Blanco Crema	120
			Выключатель однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-V12-S V01-22-V12-S	Blanco Crema	120
			Выключатель двухклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-V21-S V01-22-V21-S	Blanco Crema	120
			Выключатель двухклав. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-V22-S V01-22-V22-S	Blanco Crema	120
			Выключатель кнопочный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-Z11-S V01-22-Z11-S	Blanco Crema	120
			Переключатель одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-P11-S V01-22-P11-S	Blanco Crema	120
			Переключатель однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-P12-S V01-22-P12-S	Blanco Crema	120
			Диммер	для ламп накаливания, ~ 250V, max 500W, 50Hz, IP20	V01-21-D11-S V01-22-D11-S	Blanco Crema	120
			Розетка без заземления	10A, ~ 250V, IP20	V01-21-R12-S V01-22-R12-S	Blanco Crema	120

Серия VIOLET

Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
	 	Розетка с заземлением	16А, ~ 250V, IP20	V01-21-R14-S V01-22-R14-S	Blanco Crema	120
	 	Розетка с зазем. и крышкой	16А, ~ 250V, IP44	V01-21-R18-S V01-22-R18-S	Blanco Crema	120
	 	Розетка двухместная	10А, ~ 250V, IP20	V01-21-R22-S V01-22-R22-S	Blanco Crema	60
	 	Розетка двухмест. с зазем.	16А, ~ 250V, IP20	V01-21-R24-S V01-22-R24-S	Blanco Crema	60
		Розетка компьютерная	Категория 5Е, IP20	V01-21-C11-S V01-22-C11-S	Blanco Crema	120
		Розетка комп./телеф.	Категория 5Е, IP20	V01-21-M10-S V01-22-M10-S	Blanco Crema	120
		Розетка телеф. RJ-11	IP20	V01-21-F12-S V01-22-F12-S	Blanco Crema	120
		Розетка двухмест. телеф. RJ -11	IP20	V01-21-F22-S V01-22-F22-S	Blanco Crema	120
		Розетка TV	IP20	V01-21-T11-S V01-22-T11-S	Blanco Crema	120

Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
		Выключатель одноклавишный, мех-зм	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-V11-M V01-22-V11-M V01-24-V11-M V01-25-V11-M V01-26-V11-M V01-28-V11-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Выключатель однокл. с инд., мех-зм	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-V12-M V01-22-V12-M V01-24-V12-M V01-25-V12-M V01-26-V12-M V01-28-V12-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Выключатель двухклавишный, мех-зм	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-V21-M V01-22-V21-M V01-24-V21-M V01-25-V21-M V01-26-V21-M V01-28-V21-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Выключатель двухклав. с инд., мех-зм	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-V22-M V01-22-V22-M V01-24-V22-M V01-25-V22-M V01-26-V22-M V01-28-V22-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Выключатель кнопочный, мех-зм	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-Z11-M V01-22-Z11-M V01-24-Z11-M V01-25-Z11-M V01-26-Z11-M V01-28-Z11-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Переключатель одноклавишный, мех-зм	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-P11-M V01-22-P11-M V01-24-P11-M V01-25-P11-M V01-26-P11-M V01-28-P11-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Переключатель однокл. с инд., мех-зм	10AX, ~ 250V, IP20	V01-21-P12-M V01-22-P12-M V01-24-P12-M V01-25-P12-M V01-26-P12-M V01-28-P12-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Диммер, мех-зм	для ламп накаливания, ~ 250V, max 500W, 50Hz, IP20	V01-21-D11-M V01-22-D11-M V01-24-D11-M V01-25-D11-M V01-26-D11-M V01-28-D11-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Розетка без заземления, мех-зм	10A, ~ 250V, IP20	V01-21-R12-M V01-22-R12-M V01-24-R12-M V01-25-R12-M V01-26-R12-M V01-28-R12-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120

Серия VIOLET

Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке	
			Розетка с заземлением, мех-зм	16А, ~ 250V, IP20	V01-21-R14-M V01-22-R14-M V01-24-R14-M V01-25-R14-M V01-26-R14-M V01-28-R14-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
			Розетка с зазем. и крышкой, мех-зм	16А, ~ 250V, IP44	V01-21-R18-M V01-22-R18-M V01-24-R18-M V01-15-R18-M V01-16-R18-M V01-28-R18-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120
		Розетка компьютерная, мех-зм	Категория 5Е, IP20	V01-21-C11-M V01-22-C11-M V01-24-C11-M V01-25-C11-M V01-26-C11-M V01-28-C11-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120	
		Розетка комп./телеф., мех-зм	Категория 5Е, IP20	V01-21-M10-M V01-22-M10-M V01-24-M10-M V01-25-M10-M V01-26-M10-M V01-28-M10-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120	
		Розетка телеф. RJ-11, мех-зм	IP20	V01-21-F12-M V01-22-F12-M V01-24-F12-M V01-25-F12-M V01-26-F12-M V01-28-F12-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120	
		Розетка двухмест. телеф. RJ -11, мех-зм	IP20	V01-21-F22-M V01-22-F22-M V01-24-F22-M V01-25-F22-M V01-26-F22-M V01-28-F22-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120	
		Розетка TV, мех-зм	IP20	V01-21-T11-M V01-22-T11-M V01-24-T11-M V01-25-T11-M V01-26-T11-M V01-28-T11-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	120	
		Рамка одноместная		V01-21-A11-M V01-22-A11-M V01-24-A11-M V01-25-A11-M V01-26-A11-M V01-28-A11-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	480	
		Рамка двухместная		V01-21-A21-M V01-22-A21-M V01-24-A21-M V01-25-A21-M V01-26-A21-M V01-28-A21-M	Blanco Crema Nero Argento Dorado Perl	240	



Наименование	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
Рамка трехместная	V01-21-A31-M	Blanco	120
	V01-22-A31-M	Crema	
	V01-24-A31-M	Nero	
	V01-25-A31-M	Argento	
	V01-26-A31-M	Dorado	
V01-28-A31-M	Perl		

Рамка четырехместная	V01-21-A41-M	Blanco	60
	V01-22-A41-M	Crema	
	V01-24-A41-M	Nero	
	V01-25-A41-M	Argento	
	V01-26-A41-M	Dorado	
V01-28-A41-M	Perl		

Рамка двухместная	V01-11-A22-M	Blanco	240
	V01-12-A22-M	Crema	

Рамка трехместная	V01-11-A32-M	Blanco	60
	V01-12-A32-M	Crema	

Рамка четырехместная	V01-11-A42-M	Blanco	120
	V01-12-A42-M	Crema	

Особенности монтажа

1. Монтаж розетки



2. Монтаж выключателя



VOLSTEN[®]

Серия SOLAR



Электроустановочные изделия для открытого монтажа

Назначение: электроустановочные изделия для открытого монтажа предназначены для использования внутри помещений, при этом монтаж осуществляется прямо на поверхность, без использования монтажных коробок.



Преимущества:



- Компактные размеры и стильный дизайн серии SOLAR позволяет использовать эту серию в любых помещениях



- Конструкция серии SOLAR продумана до мелочей, которая в итоге позволяет установить розетку или выключатель с минимальными временными затратами



- Дизайн серии SOLAR разработан таким образом, что можно без проблем устанавливать 2 изделия рядом, при этом они будут смотреться стилистически закончено



- Механизмы розеток и выключателей можно крепить как при помощи специальных защелок, так и при помощи саморезов (если необходимо обеспечить более надежное крепление или если одна из защелок случайно отломается в процессе монтажа или демонтажа)



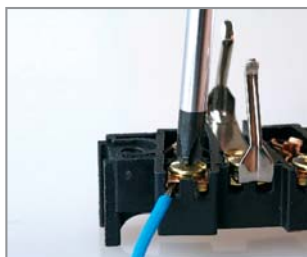
- Боковые стенки корпуса имеют уже готовую перфорацию для ввода провода, трубы или кабель канала



- Все розетки VOLSTEN снабжены защитными шторками, которые повышают электробезопасность, это функция имеет особенное значение, если в помещениях могут присутствовать дети



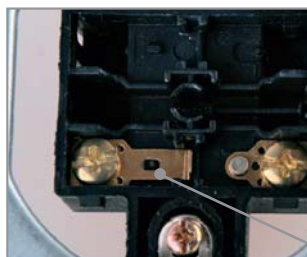
- Механизмы изготовлены из специального негорючего пластика, который, в отличие от керамики, не хрупкий, его невозможно случайно сломать при затягивании винтов



- Зажимные контакты розеток удобны в использовании и позволяют надежно присоединять 2 провода с сечением до 2,5 мм² одновременно



- Голубая подсветка выключателей не навязчива и позволяет легко найти выключатель в темноте





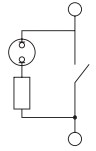


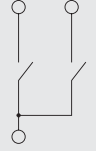


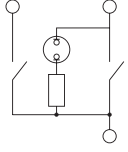


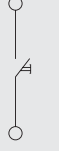


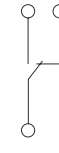


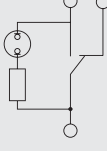





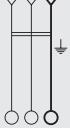



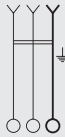








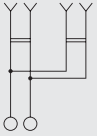

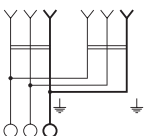
- Контакты выключателей имеют серебряное покрытие, которое улучшает электрическое соединение и не позволяет самим контактам подгорать в процессе эксплуатации



- Шляпки винтов позволяют использовать как шлицевую так и крестовую отвертку в процессе монтажа

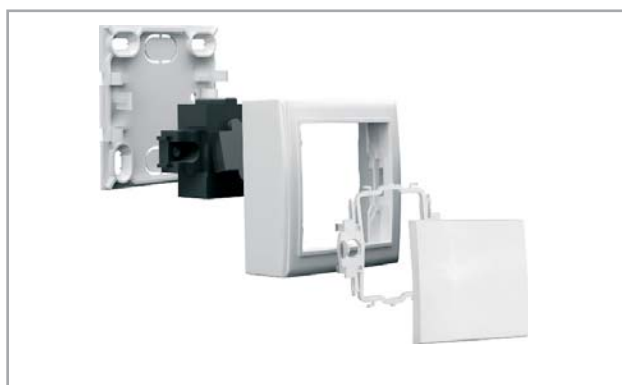
Серия SOLAR

	Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
			Выключатель одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-V11-S V01-32-V11-S	Белый Кремовый	120
			Выключатель однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-V12-S V01-32-V12-S	Белый Кремовый	120
			Выключатель двухклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-V21-S V01-32-V21-S	Белый Кремовый	120
			Выключатель двухклав. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-V22-S V01-32-V22-S	Белый Кремовый	120
			Выключатель кнопочный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-Z11-S V01-32-Z11-S	Белый Кремовый	120
			Переключатель одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-P11-S V01-32-P11-S	Белый Кремовый	120
			Переключатель однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP20	V01-31-P12-S V01-32-P12-S	Белый Кремовый	120
			Розетка без заземления	10A, ~ 250V, IP20	V01-31-R12-S V01-32-R12-S	Белый Кремовый	120
			Розетка с заземлением	16A, ~ 250V, IP20	V01-31-R14-S V01-32-R14-S	Белый Кремовый	120

Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
		Розетка с заземлением и крышкой	16A, ~ 250V, IP44	V01-31-R18-S V01-32-R18-S	Белый Кремовый	120
		Розетка компьютерная	Категория 5E, IP20	V01-31-C11-S V01-32-C11-S	Белый Кремовый	120
		Розетка телеф. RJ-11	IP20	V01-31-F12-S V01-22-F12-S	Белый Кремовый	120
		Розетка TV	IP20	V01-31-T12-S V01-32-T12-S	Белый Кремовый	120
		Розетка двухместная	10A, ~ 250V, IP20	V01-31-R22-S V01-32-R22-S	Белый Кремовый	120
		Розетка двухмест. с зазем.	16A, ~ 250V, IP20	V01-31-R24-S V01-32-R24-S	Белый Кремовый	120

Особенности монтажа

1. Монтаж выключателя



2. Монтаж розетки с заземлением



VOLSTEN[®]

Серия MARIN

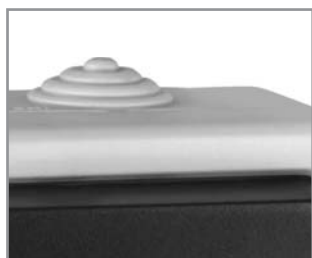


Влагозащищенные электроустановочные изделия

Назначение: влагозащищенные электроустановочные изделия серии Marin предназначены для открытого монтажа внутри помещений с повышенной влажностью или запыленностью, а также для монтажа на улице, под навесом.



Преимущества:



- Эластичные резиновые сальники обеспечивают удобный ввод провода



- Наличие блоков выключатель+розетка позволяет упростить монтаж




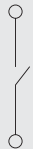


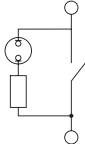





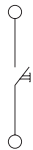


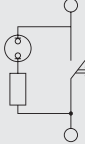


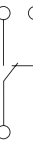


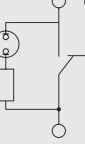


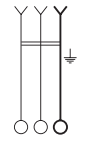


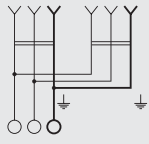

Розетка двухместная с
заземлением и крышкой (серый)



Выключатель (серый)



Розетка с заземлением
(серый)

	Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
			Выключатель одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-V11-S	Серый	100
			Выключатель однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-V12-S	Серый	100
			Выключатель двухклавишный	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-V21-S	Серый	100
			Выключатель кнопочный	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-Z11-S	Серый	100
			Выключатель кнопочный с инд.	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-Z12-S	Серый	100
			Переключатель одноклавишный	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-P11-S	Серый	100
			Переключатель однокл. с инд.	10AX, ~ 250V, IP54	V01-43-P12-S	Серый	100
			Розетка с зазем. и крышкой	16AX, ~ 250V, IP54	V01-43-R18-S	Серый	100
			Розетка двухмест. с зазем.	16A, ~ 250V, IP54	V01-43-R28-S	Серый	50

	Электрическая схема	Обозначение	Наименование	Технические характеристики	Артикул	Цвет	Кол-во в упаковке
			Выключатель однокл.+розетка с зазем. и крышкой	Розетка 16А, Выключатель 10АХ, ~ 250V, IP54	V01-43-V1R-S	Серый	50
			Выключатель двухклав.+розетка с зазем. и крышкой	Розетка 16А, Выключатель 10АХ, ~ 250V, IP54	V01-43-V2R-S	Серый	50

Особенности монтажа

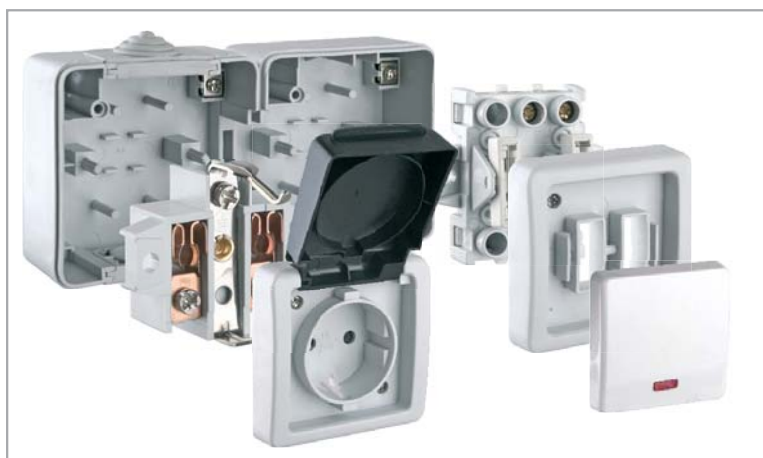
1. Монтаж розетки



2. Монтаж выключателя



3. Монтаж розетка+выключатель



VOLSTEN[®]

Звонки беспроводные и проводные



Беспроводные звонки





Беспроводной звонок – это удобное средство связи и оповещения с широкими возможностями, позволяющими использовать его в квартире, на даче, в офисе и в магазине.





Преимущества:

- Беспроводная конструкция
- Легкость самостоятельной установки
- Простота в эксплуатации и обслуживании
- Встроенная система помехоподавления
- Высокое качество благодаря современным технологиям производства



Беспроводные звонки (один ресивер + одна кнопка)

Артикул	Кол-во мелодий	Дальность действия (на открытом пространстве), м	Влагозащищённая кнопка IP44	Питание кнопки (входит в комплект)	Питание ресивера (в комплект не входит)	Дополнительные характеристики	Кол-во в упаковке, шт.
 DB-727	1 (Динг-донг)	80	нет	12В (1xLR23A Camelion)	3В (2xLR6)	—	60
 DB-915	36	100	да	12В (1xLR23A Camelion)	3В (2xLR6)	—	60
 DB-926	36	100	да	12В (1xLR23A Camelion)	4,5В (3xLR6)	—	60
 DB-821	36	100	да	12В (1xLR23A Camelion)	4,5В (3xLR6)	Возможны три режима работы: звук; звук+индикация; индикация. Два уровня громкости звонка	60

Беспроводные звонки

Артикул	Кол-во мелодий	Дальность действия (на открытом пространстве), м	Влагозащищённая кнопка IP44	Питание кнопки (входит в комплект)	Питание ресивера (в комплект не входит)	Дополнительные характеристики	Кол-во в упаковке, шт.
 DB-920	36	100	да	12В (1xLR23A Camelion)	~230В На задней панели ресивера - электровилка	—	60
 DB-969	36	100	да	12В (1xLR23A Camelion)	~230В На задней панели ресивера - электровилка	Наличие светового индикатора подключения к сети, ручная кодировка защиты от совпадений (16 кодов)	60

Беспроводные звонки (один ресивер + две кнопки)

 DB-919-2	2	100	да	12В (1xLR23A Camelion)	4,5В (3xLR6)	Индивидуальная мелодия для каждой кнопки	60
 DB-230	36	100	да	12В (1xLR23A Camelion)	~230В На задней панели ресивера - электровилка	—	60

Беспроводные звонки (два ресивера + одна кнопка)

 DB-827	1 (Динг-донг)	100	нет	12В (1xLR23A Camelion)	для каждого ресивера-3В (2xLR6)	—	60
--	---------------	-----	-----	------------------------	---------------------------------	---	----

Проводные звонки

Проводные звонки – это привычные модели, которые работают от сети, обе части звонка (кнопка и ресивер) соединены проводом.

Преимущества:

- Легкость самостоятельной установки
- Простота в эксплуатации и обслуживании
- Соединительные провода в комплекте

Звонки проводные ~230 В (электромеханический звонок + кнопка)

 DB-951	1 (Динг-донг)	—	нет	~230В	~230В	В комплекте: сетевой провод с вилкой и соединительный провод между кнопкой и звонком	60
--	---------------	---	-----	-------	-------	--	----

VOLSTEN[®]

Удлинители и комплектующие



Бытовые удлинители

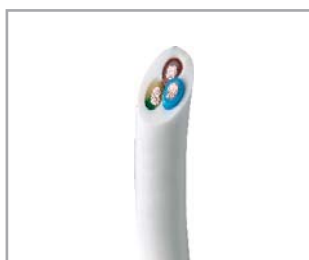
Назначение: бытовые удлинители предназначены для подключения нескольких электроприборов к одной стационарной розетке, а также обеспечение электропитанием приборов, которые расположены в недосягаемости от стационарной розетки.



Преимущества:



- Корпус удлинителей изготовлен из пластика, не поддерживающего горение, что повышает пожаробезопасность и электробезопасность в процессе эксплуатации



- Провод удлинителей имеет двойную изоляцию, которая максимально защищает его от механических повреждений



- Контакты вилок изготовлены из латуни и покрыты слоем никеля, который не позволяет латуни окисляться с течением времени, и также обеспечивает надежное электрическое соединение с контактами розеток



- Контакты розеток изготовлены из латуни и сконструированы таким образом, что не деформируются в процессе эксплуатации, что обеспечивает надежный электрический контакт на протяжении всего срока службы изделия



- Удлинители с выключателем имеют защиту от доступа детьми к токоведущим частям удлинителя, таким образом, что в розетку невозможно вставить металлическую спицу или гвоздь

Бытовые удлинители без заземления









Артикул	Количество розеток	Длина провода, м	Цвет	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
S 2x1,5	2	1,5	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	50
S 2x3	2	3	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	40
S 2x5	2	5	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	30
S 3x1,5	3	1,5	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	40
S 3x3	3	3	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	40
S 3x5	3	5	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	20
S 3x10	3	10	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	15
S 4x3	4	3	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	30
S 4x5	4	5	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	40
S 5x3	5	3	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	40
S 5x5	5	5	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	40
S 5x10	5	10	Белый	ПВС 2x0,75	2200	10	15

Бытовые удлинители с заземлением



S 2x1,5-Z	2	1,5	Белый	ПВС 3x0,75	2200	10	50
S 2x3-Z	2	3	Белый	ПВС 3x0,75	2200	10	40
S 2x5-Z	2	5	Белый	ПВС 3x0,75	2200	10	30
S 3x1,5-Z	3	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	40
S 3x3-Z	3	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	40
S 3x5-Z	3	5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	20
S 3x10-Z	3	10	Белый	ПВС 3x1	3500	16	15
S 4x1,5-Z	4	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	50
S 4x3-Z	4	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	25
S 4x5-Z	4	5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	25
S 5x3-Z	5	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	30
S 5x5-Z	5	5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	20
S 5x10-Z	5	10	Белый	ПВС 3x1	3500	16	15
S 6x1,5-Z	6	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	40
S 6x3-Z	6	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	30
S 6x5-Z	6	5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	25

Бытовые удлинители с заземлением и выключателем

Артикул	Количество розеток	Длина провода, м	Цвет	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.	
	S 3x1,5-ZDV	3	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	40
	S 3x3-ZDV	3	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	40
	S 3x5-ZDV	3	5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	20
	S 5x1,5-ZDV	5	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	40
	S 5x3-ZDV	5	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	30
	S 5x5-ZDV	5	5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	20
	S 6x1,5-ZDV	6	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	40
	S 6x3-ZDV	6	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	30
	S 6x5-ZDV	6	5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	25
	S 8x1,5-ZDV (white)	4 с зазем. + 4 без зазем.	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	40
	S 8x3-ZDV (white)	4 с зазем. + 4 без зазем.	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	30
	S 8x5-ZDV (white)	4 с зазем. + 4 без зазем.	5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	20
	S 8x1,5-ZDV (black)	4 с зазем. + 4 без зазем.	1,5	Черный	ПВС 3x1	3500	16	40
	S 8x3-ZDV (black)	4 с зазем. + 4 без зазем.	3	Черный	ПВС 3x1	3500	16	30
	S 8x5-ZDV (black)	4 с зазем. + 4 без зазем.	5	Черный	ПВС 3x1	3500	16	20
	S 9x1,5-ZV	3 с зазем. + 6 без зазем.	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	30
	S 9x3-ZV	3 с зазем. + 6 без зазем.	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	30
	S 9x5-ZV	3 с зазем. + 6 без зазем.	5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	20

Назначение: бытовые переходники предназначены для подключения нескольких электроприборов к одной стационарной розетке.



Преимущества:












- Контакты вилок изготовлены из латуни и покрыты слоем никеля, который не позволяет латуни окисляться с течением времени, и также обеспечивает надежное электрическое соединение с контактами розеток



Наименование	Артикул	Количество розеток	Цвет	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
Переходная вилка 1-мест. с зазем. и выкл.	SA 1/1-ZDV	1	Белый	3500	16	100
Переходная вилка 2-мест. с зазем.	SA 1/2-ZD	2	Белый	3500	16	
Переходная вилка 3-мест. с зазем.	SA 1/3-Z	3	Белый	3500	16	100
Переходная вилка 3-мест. с зазем.	SA 1/3-ZR	3	Белый	3500	16	100

Бытовые переходники

Наименование	Артикул	Количество розеток	Цвет	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
 Переходная вилка 4-местная	SA 1/4	4	Белый	2200	10	100
 Переходная вилка 3-местная	Z-1/3A	3	Белый	1300	6	200
 Переходная вилка 1-местная	SA 1/1	1	Белый	2200	10	500
 Переходная вилка 1-местная	SA1/1-M	1	Белый	2200	10	500
 Переходная вилка 2-местная	SA 1/2	2	Белый	1300	6	200
 Переходная вилка 3-местная	SA 1/3	3	Белый	2200	10	100
 Переходная вилка 3-местная	SA 1/3-M	3	Белый	2200	10	100
 Переходная вилка 3-местная с зазем.	SA 1/3-Z-M	3	Белый	3500	16	100
 Переходная вилка 3-мест с зазем. и выкл.	SA 1/3-ZDV	3	Белый	3500	16	100
 Переходная вилка 4-местная	SA 1/4-C	4	Белый	2200	10	100
 Переходная вилка 4-мест с зазем.	SA 1/4-CZ	4	Белый	3500	16	100

Назначение: сетевые фильтры предназначены для защиты чувствительного к скачкам напряжения электрооборудования. В основу сетевого фильтра заложен варистор, сопротивление которого зависит от напряжения в сети: чем выше напряжение, тем ниже сопротивление. При нормальном напряжении в сети питания и отсутствии импульсных помех ток, проходящий через варистор, очень мал, и им можно пренебречь, и в такой ситуации варистор можно считать изолятором. Если в сети питания возникает импульс высокого напряжения (напряжение импульса может быть выше 6000 В в течение короткого промежутка времени), то сопротивление варистора резко падает, и он преобразует электрическую энергию импульса в тепловую, чем защищает включенные в сетевой фильтр приборы, в этот момент через варистор может протекать ток силой в несколько тысяч ампер.

Технические характеристики сетевых фильтров:

- Напряжение сети ~ 250В
- Номинальная частота 50 Гц
- Максимальная энергия рассеивания 125 Дж
- Максимальный импульсный ток 5кА
- Диапазон частот подавляемой помехи 10кГц-100 МГц
- Степень подавления помех 10-15Дб.



Преимущества:

- При относительно невысокой цене сетевые фильтры VOLSTEN обеспечивают защиту дорогостоящего оборудования



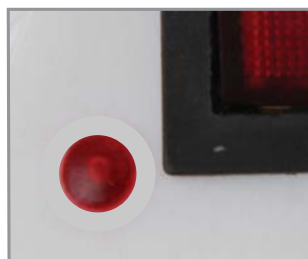
- Корпус удлинителей изготовлен из пластика, не поддерживающего горение, что повышает пожаробезопасность и электробезопасность в процессе эксплуатации



- Наличие автоматического выключателя позволяет избежать перегрев контактов отключая сетевой фильтр при перегрузках тем самым повышая пожаробезопасность



- Наличие выключателя в конструкции позволяет отключать электроприборы не вынимая вилку, что увеличивает срок службы контактов вилок и розеток



- Световая индикация информирует о состоянии сетевого фильтра

Сетевые фильтры



Артикул	Количество розеток	Длина провода, м	Цвет	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
SP 3x3	3	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	32



SP 5x1,5	5	1,5	Белый	ПВС 3x1	3500	16	32
----------	---	-----	-------	---------	------	----	----



SP 5x3	5	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	32
--------	---	---	-------	---------	------	----	----



SP 6x1,8	6	1,8	Белый	ПВС 3x1	3500	16	24
----------	---	-----	-------	---------	------	----	----



SP 6x3	6	3	Белый	ПВС 3x1	3500	16	24
--------	---	---	-------	---------	------	----	----

Назначение: Защита электронной и бытовой техники от импульсных перенапряжений и высокочастотных помех.

Технические характеристики сетевых фильтров:

- Напряжение сети ~ 250В
- Номинальная частота 50 Гц
- Максимальная энергия рассеивания 420 Дж
- Диапазон частот подавляемой помехи 10кГц-100 МГц
- Степень подавления помех, не менее 20 дБ



Преимущества:



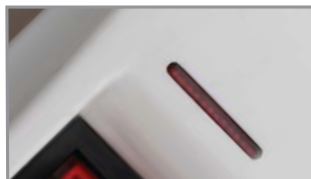
- Корпус выполнен из высококачественного АБС-пластика – материал не поддерживает горение, обладает повышенной стойкостью к механическим повреждениям, не выгорает на солнце



- Ограничители импульсных помех



- Выключатель утоплен во внутрь корпуса для предотвращения случайного отключения фильтра



- Индикатор работоспособности электрической схемы



- Розетка повернута на 45 градусов для подключения крупногабаритных адаптеров



- Защитные шторки препятствуют попаданию посторонних предметов во внутрь корпуса (защита от детей)



- Термопрерыватель и термомпредохранитель: при превышении допустимой нагрузки или повышении температуры внутри корпуса размыкают цепь



- Сечение провода 3*1 мм² обеспечивает максимальную допустимую нагрузку 3500 Вт

Сетевые фильтры серии VIM



Артикул	Количество розеток	Длина провода, м	Цвет	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
SP 3x1,8-W	3	1,8	белый	ПВС 3x1	3500	16	32
SP 3x1,8-G	3	1,8	серый	ПВС 3x1	3500	16	32
SP 3x3-W	3	3	белый	ПВС 3x1	3500	16	32
SP 3x3-G	3	3	серый	ПВС 3x1	3500	16	32
SP 3x5-W	3	5	белый	ПВС 3x1	3500	16	32
SP 3x5-G	3	5	серый	ПВС 3x1	3500	16	32



SP 5x1,8-W	5	1,8	белый	ПВС 3x1	3500	16	32
SP 5x1,8-G	5	1,8	серый	ПВС 3x1	3500	16	32
SP 5x3-W	5	3	белый	ПВС 3x1	3500	16	32
SP 5x3-G	5	3	серый	ПВС 3x1	3500	16	32
SP 5x5-W	5	5	белый	ПВС 3x1	3500	16	32
SP 5x5-G	5	5	серый	ПВС 3x1	3500	16	32



SP 6x1,8-W	6	1,8	белый	ПВС 3x1	3500	16	24
SP 6x1,8-G	6	1,8	серый	ПВС 3x1	3500	16	24
SP 6x3-W	6	3	белый	ПВС 3x1	3500	16	24
SP 6x3-G	6	3	серый	ПВС 3x1	3500	16	24
SP 6x5-W	6	5	белый	ПВС 3x1	3500	16	24
SP 6x5-G	6	5	серый	ПВС 3x1	3500	16	24

Назначение: силовые удлинители предназначены для обеспечения электропитанием приборов, которые расположены в недосягаемости от стационарной розетки. Как правило силовые удлинители используют при строительстве или ремонтах, в гаражах, в загородных домах.



Преимущества:



- Провод удлинителей имеет двойную изоляцию, которая максимально защищает его от механических повреждений



- Контакты вилок изготовлены из латуни и покрыты слоем никеля, который не позволяет латуни окисляться с течением времени, и также обеспечивает надежное электрическое соединение с контактами розеток



- Часть удлинителей имеют специальную рамку, которая не позволяет проводу спутываться в процессе эксплуатации и повышает удобство использования в целом



- Розетки покрыты каучуком, который увеличивает прочность изделия и не позволяет розетке разрушиться при случайных ударах о твердые предметы. Также каучук является отличным герметиком и диэлектриком, что существенно повышает электробезопасность в процессе эксплуатации

Силовые удлинители

Силовые удлинители без заземления



Артикул	Количество розеток	Длина провода, м	Цвет	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
SG 1x10x0,75-b	1	10	Черный	ПВС 2x0,75	2200	10	10
SG 1x20x0,75-b	1	20	Черный	ПВС 2x0,75	2200	10	8



SG 1x30x0,75-b	1	30	Черный	ПВС 2x0,75	2200	10	4
SG 1x40x0,75-b	1	40	Черный	ПВС 2x0,75	2200	10	4
SG 1x50x0,75-b	1	50	Черный	ПВС 2x0,75	2200	10	4

Силовые удлинители с заземлением



SG 1x10x0,75-Zb	1	10	Черный	ПВС 2x0,75	2200	10	10
-----------------	---	----	--------	------------	------	----	----



SG 1x10x1,5-Zb	1	10	Черный	ПВС 3x1,5	3500	16	10
SG 1x25x1,5-Zb	1	25	Черный	ПВС 3x1,5	3500	16	6
SG 1x50x1,5-Zb	1	50	Черный	ПВС 3x1,5	3500	16	4

Силовые удлинители с заземлением на 4 розетки



SG 4x10-Zr	4	10	Красный	ПВС 3x1,5	3500	16	10
SG 4x25-Zr	4	25	Красный	ПВС 3x1,5	3500	16	4
SG 4x50-Zr	4	50	Красный	ПВС 3x1,5	3500	16	2

Назначение: удлинители на катушках предназначены для подключения одного или нескольких электроприборов к одной стационарной розетке, расположенной на значительном расстоянии (до 50 м). Широко используются при ремонтах, в гаражах, подсобных хозяйствах, в условиях сада и огорода.



Преимущества:



- Провод удлинителей имеет двойную изоляцию, которая максимально защищает его от механических повреждений



- Для части позиций предусмотрена защита от попадания влаги к токоведущим частям изделия, что повышает безопасность использования в условиях повышенной влажности



- В катушках установлена защита от перегрузок, которая не позволяет использовать изделие с превышением заявленных характеристик, повышая безопасность потребителей



- В качестве материала для ручек катушек длиной от 20 до 40 метров с сечением провода 0,75 мм² используется специальный ударопрочный пластик (ударопрочность обеспечивается добавлением в материал каучука), в результате катушка получается легкой в использовании и не подвержена коррозии

Удлинители на катушках

Удлинители без заземления на катушке для газонокосилок



Артикул	Количество розеток	Длина провода, м	Материал триноги	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Брызгозащита	Наличие защиты от перегрузки
SK 1x20x0,75	1	20	пластик	ПВС 2x0,75	1300	—	—
SK 1x30x0,75	1	30	пластик	ПВС 2x0,75	1300	—	—
SK 1x40x0,75	1	40	пластик	ПВС 2x0,75	1300	—	—
SK 1x50x0,75	1	50	металл	ПВС 2x0,75	1300	—	—

Удлинители с заземлением на катушке для газонокосилок



SK 1x20x0,75-Z	1	20	пластик	ПВС 3x0,75	2200	—	—
SK 1x30x0,75-Z	1	30	пластик	ПВС 3x0,75	2200	—	—
SK 1x40x0,75-Z	1	40	пластик	ПВС 3x0,75	2200	—	—
SK 1x50x0,75-Z	1	50	металл	ПВС 3x0,75	2200	—	—

Удлинители с заземлением на катушке для газонокосилок



SK 1x20x1,5-Z	1	20	металл	ПВС 3x1,5	3500	—	—
SK 1x30x1,5-Z	1	30	металл	ПВС 3x1,5	3500	—	—
SK 1x40x1,5-Z	1	40	металл	ПВС 3x1,5	3500	—	—
SK 1x50x1,5-Z	1	50	металл	ПВС 3x1,5	3500	—	—

Удлинители без заземления на катушке на 2 розетки



SK 2x20x0,75	2	20	пластик	ПВС 2x0,75	1300	—	—
SK 2x30x0,75	2	30	пластик	ПВС 2x0,75	1300	—	—
SK 2x40x0,75	2	40	пластик	ПВС 2x0,75	1300	—	—



SK 2x50x1,5	2	50	металл	ПВС 2x1,5	2200	есть	есть
-------------	---	----	--------	-----------	------	------	------

Удлинители с заземлением на катушке на 2 розетки



SK 2x20x0,75-Z	2	20	пластик	ПВС 3x0,75	2200	—	—
SK 2x30x0,75-Z	2	30	пластик	ПВС 3x0,75	2200	—	—
SK 2x40x0,75-Z	2	40	пластик	ПВС 3x0,75	2200	—	—



SK 2x50x1,5-Z	2	50	металл	ПВС 3x1,5	3500	есть	есть
---------------	---	----	--------	-----------	------	------	------

Удлинитель без заземления на катушке на 4 розетки



Артикул	Количество розеток	Длина провода, м	Материал триного	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Брызгозащита	Наличие защиты от перегрузки
SK 4x20x0,75	4	20	пластик	ПВС 2x0,75	1300	—	—
SK 4x30x0,75	4	30	пластик	ПВС 2x0,75	1300	—	—
SK 4x40x0,75	4	40	пластик	ПВС 2x0,75	1300	—	—



SK 4x50x1,5	4	50	металл	ПВС 2x1,5	2200	есть	есть
-------------	---	----	--------	-----------	------	------	------

Удлинитель с заземлением на катушке на 4 розетки



SK 4x20x0,75-Z	4	20	пластик	ПВС 3x0,75	2200	—	—
SK 4x30x0,75-Z	4	30	пластик	ПВС 3x0,75	2200	—	—
SK 4x40x0,75-Z	4	40	пластик	ПВС 3x0,75	2200	—	—



SK 4x20x1,5-Z	4	20	металл	ПВС 3x1,5	3500	есть	есть
SK 4x30x1,5-Z	4	30	металл	ПВС 3x1,5	3500	есть	есть
SK 4x40x1,5-Z	4	40	металл	ПВС 3x1,5	3500	есть	есть
SK 4x50x1,5-Z	4	50	металл	ПВС 3x1,5	3500	есть	есть









Комплектующие

Назначение: назначение комплектующих достаточно широко и универсально, в зависимости о типа изделия его можно применять как в быту для подключения электроприборов, так и при производстве самих электроприборов.



Наименование	Артикул	Цвет	Длина провода, м	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
Сетевой кабель с угловой евровилкой с зазем.	S-LR2-1	Белый	1,5	ПВС 3x1	3500	16	100
Сетевой кабель с угловой евровилкой с зазем.	S-LR2-4	Черный	1,5	ПВС 3x1	3500	16	100



Наименование	Артикул	Цвет	Длина провода, м	Тип провода	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
 Сетевой кабель с прямой евровилкой с зазем.	S-LR2A-1	Белый	1,5	ПВС 3x1	3500	16	100
 Сетевой кабель с прямой евровилкой с зазем.	S-LR2A-4	Черный	1,5	ПВС 3x1	3500	16	100
 Сетевой кабель с универсальной вилкой	S-LR4-1	Белый	1,5	ПВС 2x0,75	2200	10	100
 Сетевой кабель с универсальной вилкой	S-LR4-4	Черный	1,5	ПВС 2x0,75	2200	10	100
 Сетевой кабель с плоской вилкой	S-LRB-1	Белый	1,5	ПВС 2x0,75	1300	6	100
 Сетевой кабель с плоской вилкой	S-LRB-4	Черный	1,5	ПВС 2x0,75	1300	6	100
 Сетевой кабель с плоской вилкой и выключателем	S-LRBK-1	Белый	1,5	ПВС 2x0,75	1300	6	100
 Сетевой кабель с плоской вилкой и выключателем	S-LRBK-4	Черный	1,5	ПВС 2x0,75	1300	6	100

Комплектующие

	Наименование	Артикул	Цвет	Максимальная подключаемая мощность, Вт	Номинальная сила тока, А	Кол-во в упаковке, шт.
	Розетка штепсельная, плоская, разборная	S1-M	Белый	1300	6	400
	Розетка штепсельная, евро, разборная с зазем.	S1-MZ-1	Белый	3500	16	400
	Розетка штепсельная, евро, разборная с зазем.	S1-MZ-4	Черный	3500	16	400
	Вилка штепсельная, плоская, разборная	S1-P	Белый	1300	6	400
	Вилка штепсельная, евро, разборная с зазем.	S1-PZ-1	Белый	3500	16	400
	Вилка штепсельная, евро, разборная с зазем.	S1-PZ-4	Черный	3500	16	400

