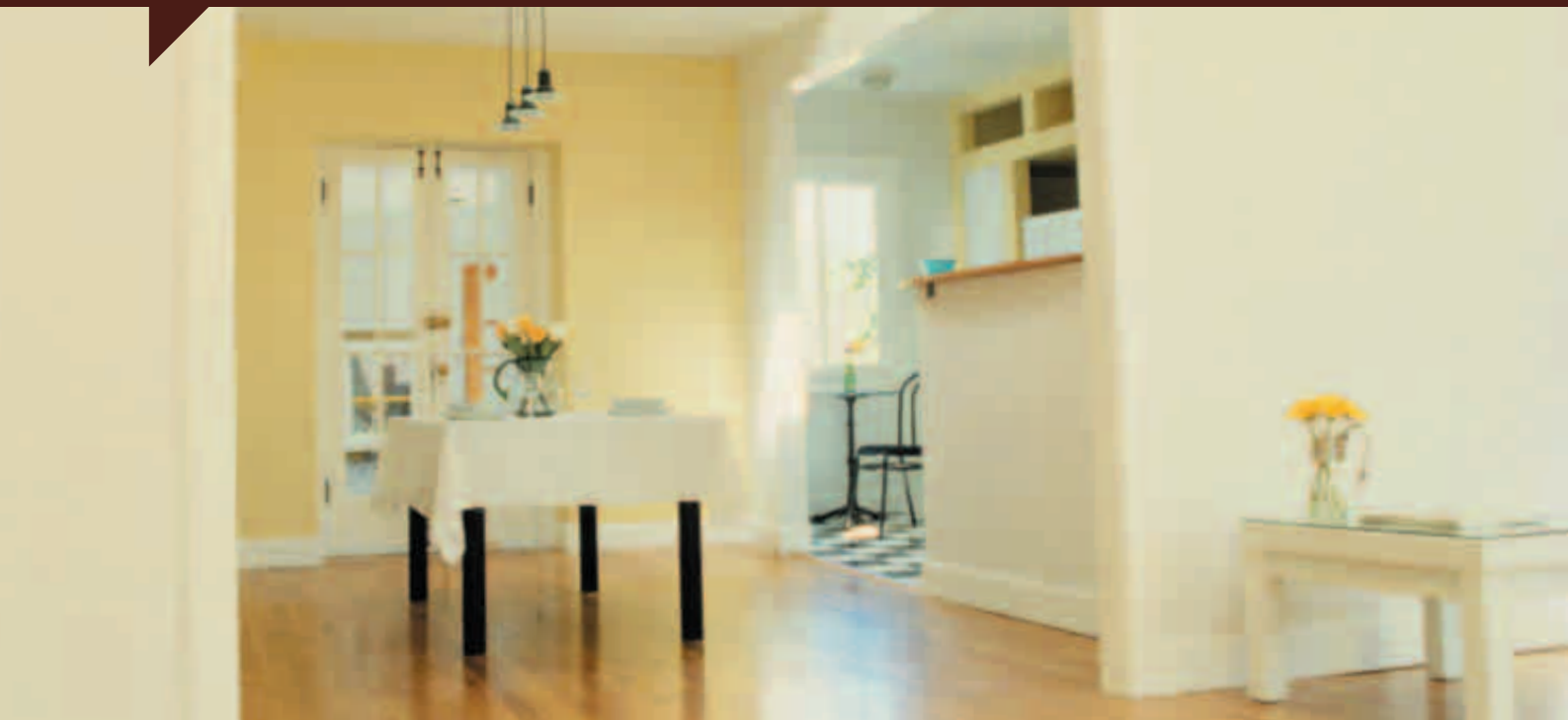


**OSTOCOLOR**

# ИНДИВИДУАЛЬНОСТЬ В МЕЛЬЧАЙШИХ ДЕТАЛЯХ



Сегодня Вам нравится классический бежевый цвет, а завтра – современный бронзовый металлик? Тогда линия OSTOCOLOR – именно то, что нужно! Ведь выключатели этой линии позволяют не только «задавать тон», но и изменять его одним движением руки. Это возможно благодаря широкому спектру основных цветов для рамок и клавиш, а также элегантных цветовых оттенков для колец, придающих выключателям индивидуальный характер.



# КОМПОНЕНТЫ



Механизмы  
со страницы 12



Рамки  
со страницы 254



Цветные кольца  
со страницы 255



Клавиши выключателей  
со страницы 232



## 232 ОСТОCOLOR/МЕХАНИЗМЫ

- 232** Клавиши для выключателей
- 232** Клавиши выключателей без самовозврата
- 233** Розетки SCHUKO и принадлежности
- 235** Розетки и принадлежности
- 236** Выключатели, таймеры и центральные платы
- 238** Центральные платы светорегуляторов
- 238** Клавишные выключатели для рольставней
- 239** Система управления жалюзи
- 244** Датчики движения
- 245** Терморегуляторы
- 246** Центральные платы для телекоммуникационной техники
- 247** Вставки для телекоммуникационной техники
- 249** Телекоммуникация
- 250** Информационная техника
- 251** ТВ / аудио
- 253** Принадлежности

## 254 ОСТОCOLOR/РАМКИ

- 254** Рамки ОСТОCOLOR
- 255** Корпуса для открытого монтажа для серий M-SMART, M1, ARTEC, ОСТОCOLOR

В разделе "OCTOCOLOR/Механизмы" Вы найдете все виды изделий, которые подходят к рамкам OCTOCOLOR.

- ▣ **Блестящий термопласт:** Прочный материал с особо блестящей поверхностью.
- ▣ **Металл:** Поверхность из настоящего металла или лакированная металлической краской.
- ▣ **Техническая информация:** Размеры OCTOCOLOR (⇒ 530)

## Клавиши для выключателей

- ▣ **Комплектуется механизмами клавишных выключателей.**



### Клавиша выключателя

Для механизмов переключателей, промежуточных и кнопочных выключателей.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>▣ Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	332144	10/120	1	
Полярно-белый	332119	10/260	1	
<b>▣ Металл</b>				
Бронзовый металллик	332142	5/120	1.2	
Титановый	332105	5/120	1.2	



### Клавиша с маркировкой I/O

Для механизмов 2- и 3-полюсных клавишных выключателей.

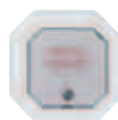
Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>▣ Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	332244	10/120	1	
Полярно-белый	332219	10/120	1	
<b>▣ Металл</b>				
Бронзовый металллик	332242	5/120	1.2	
Титановый	332205	5/120	1.2	



### Клавиша для двухклавишного выключателя

Для механизмов двухклавишного выключателя, двухклавишного переключателя и двухкнопочного выключателя.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>▣ Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	332544	10/120	1	
Полярно-белый	332519	10/120	1	
<b>▣ Металл</b>				
Бронзовый металллик	332542	5/120	1.2	
Титановый	332505	5/120	1.2	



### Клавиша с полем для надписи

Для нанесения надписи на длительный срок. Для переключателей, промежуточных и кнопочных выключателей. С подсветкой.

- ▣ **Комплект поставки:** На клавишу по 5 пиктограмм ("сервис", "свет", "звонок", "аварийный выключатель отопления", "без маркировки").

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>▣ Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	332344	5/120	1	
Полярно-белый	332319	5/120	1	
<b>▣ Металл</b>				
Бронзовый металллик	332342	5/120	1.2	
Титановый	332305	5/120	1.2	



### Клавиша с овальным окошком для символов

Для механизма контрольного и кнопочного выключателей.

- ▣ **Принадлежности:** Символы, овальные, артикул 395530/68, 395630/68, 395730/68, 395830/68, 395930.
- ▣ **Комплект поставки:** К упаковке 5: 2 "свет", 1 "дверь", 1 "звонок" (прозрачный), 5 "без маркировки" (красный прозрачный). К упаковке 10: 4 "свет", 2 "дверь", 2 "звонок" (прозрачный), 10 "без маркировки" (красный прозрачный).

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>▣ Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	332844	10/120	1	
Полярно-белый	332819	10/120	1	
<b>▣ Металл</b>				
Бронзовый металллик	332842	5/120	1.2	
Титановый	332805	5/120	1.2	

## Клавиши выключателей без самовозврата

- ▣ **Комплектуется механизмами выключателей без самовозврата.**



### Клавиша выключателя без самовозврата

Для механизмов переключателей без самовозврата и промежуточных выключателей без самовозврата, различаемых по установочному гнезду синего цвета.

- ▣ **Комплектуется со следующими компонентами:** Механизм выключателя без самовозврата, артикул 330600, 330700.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>▣ Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	333144	10/120	1	
Полярно-белый	333119	10/120	1	
<b>▣ Металл</b>				
Бронзовый металллик	333142	5/120	1.2	
Титановый	333105	5/120	1.2	



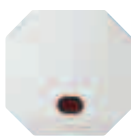
## Клавиша для двухклавишного выключателя без самовозврата

Для механизма двухклавишного выключателя без самовозврата, различаемого по установочному гнезду синего цвета.

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Механизм двухкнопочного выключателя без самовозврата, артикул 330500.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>▣ Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	333544	10/120	1	
Полярно-белый	333519	10/120	1	
<b>▣ Металл</b>				
Бронзовый металллик	333542	5/120	1.2	
Титановый	333505	5/120	1.2	



## Клавиша для выключателя без самовозврата с красным прозрачным окошком для символов

Для механизма контрольного выключателя без самовозврата, различаемого по установочному гнезду синего цвета.

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Механизм контрольного выключателя без самовозврата, артикул 332200, 332600.

**Принадлежности:** Символы, овальные, артикул 395530/68, 395630/68, 395730/68, 395830/68, 395930.

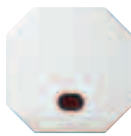
Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>▣ Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	333844	10/120	1	
Полярно-белый	333819	10/120	1	
<b>▣ Металл</b>				
Бронзовый металллик	333842	5/120	1.2	
Титановый	333805	5/120	1.2	



## Клавиша в дизайне выключателя без самовозврата

Для механизма кнопочного выключателя с самовозвратом.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>▣ Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	331894	10/120	1	
Полярно-белый	331899	10/120	1	
<b>▣ Металл</b>				
Бронзовый металллик	331892	5/120	1.2	
Титановый	331895	5/120	1.2	



## Клавиша в дизайне выключателя без самовозврата с овальным окошком для символов

Для механизма кнопочного выключателя с самовозвратом.

▣ **Принадлежности:** Символы, овальные, артикул 395530/68, 395630/68, 395730/68, 395830/68, 395930.

▣ **Комплект поставки:** К упаковке 5: 2 "свет", 1 "дверь", 1 "звонок" (прозрачный), 5 "без маркировки" (красный прозрачный). К упаковке 10: 4 "свет", 2 "дверь", 2 "звонок" (прозрачный), 10 "без маркировки" (красный прозрачный).

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>▣ Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	331844	10/120	1	
Полярно-белый	331819	10/120	1	
<b>▣ Металл</b>				
Бронзовый металллик	331842	5/120	1.2	
Титановый	331805	5/120	1.2	

### Розетки SCHUKO и принадлежности

- Обычно розетки SCHUKO имеют быстрозажимные клеммы.
- Все исполнения с винтовыми клеммами описаны с указанием вида клемм.
- Соединительные контакты согласно VDE 0620, часть 1.

▣ **Механизмы розеток System Basis можно интегрировать в серию OCTOCOLOR при помощи адаптеров, артикул 5170...**



## Механизм розетки SCHUKO

16 А, AC 250 В, DIN 49440

С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>▣ Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	234044	10/100	1	
Полярно-белый	234019	10/100	1	
<b>▣ Металл</b>				
Бронзовый металллик	234042	10/100	1.2	
Титановый	234005	10/50	1.2	



## Механизм розетки SCHUKO с защитными шторками

16 А, AC 250 В, DIN 49440

Встроенные защитные шторки согласно VDE 0620, часть 1 (заменяет использовавшееся ранее понятие "защита от детей"). С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### ▣ Блестящий термопласт

Бежевый	234144	10/50	1	
Полярно-белый	234119	10/50	1	

### ▣ Металл

Бронзовый металллик	234142	10/40	1.2	
Титановый	234105	10/40	1.2	



## Механизм розетки SCHUKO с полем для надписи

16 А, AC 250 В, DIN 49440

С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

- ▣ **Комплект поставки:** По 2 бумажных вкладыша для надписей на каждый механизм.

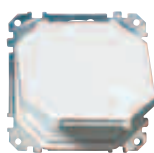
Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### ▣ Блестящий термопласт

Бежевый	233944	10/50	1	
Полярно-белый	233919	10/50	1	

### ▣ Металл

Бронзовый металллик	233942	10/40	1.2	
Титановый	233905	10/40	1.2	



## Механизм розетки SCHUKO с крышкой

16 А, AC 250 В, DIN 49440

С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

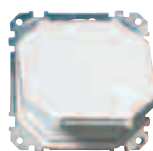
Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### ▣ Блестящий термопласт

Бежевый	230244	10/50	1	
Полярно-белый	230219	10/50	1	

### ▣ Металл

Бронзовый металллик	230242	10/40	1.2	
Титановый	230205	10/40	1.2	



## Механизм розетки SCHUKO с крышкой и защитными шторками

16 А, AC 250 В, DIN 49440

Встроенные защитные шторки согласно VDE 0620, часть 1 (заменяет использовавшееся ранее понятие "защита от детей"). С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### ▣ Блестящий термопласт

Бежевый	232244	10/50	1	
Полярно-белый	232219	10/50	1	

### ▣ Металл

Бронзовый металллик	232242	10/40	1.2	
Титановый	232205	10/40	1.2	



## Механизм розетки SCHUKO с предохранителем

10 А, AC 250 В, DIN 49440

С предохранителем Т10Н. С винтовыми клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

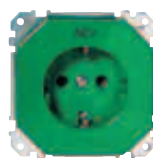
Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### ▣ Блестящий термопласт

Бежевый	273644	1/50	1	
Полярно-белый	273619	1/50	1	

### ▣ Металл

Бронзовый металллик	273642	1/50	1.2	
Титановый	273605	1/50	1.2	



## Механизм розетки SCHUKO для специальных электрических цепей

16 А, AC 250 В, DIN 49440

Для БЭ (бесперебойного энергоснабжения) и РБЭ (резервного бесперебойного энергоснабжения).

С быстрозажимными клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.

- ▣ **Принадлежности:** Этикетки бесперебойного энергоснабжения, артикул 539654/56.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### ▣ Блестящий термопласт

БЭ, Зеленый	234004	10/50	1	
РБЭ, Оранжевый	234002	10/50	1	



## Этикетки бесперебойного энергоснабжения

Самоклеющиеся этикетки. Этикетка SV (бесперебойное энергоснабжение) и этикетка ZSV (резервное бесперебойное энергоснабжение).

Комплект поставки: 1 штука = 10 этикеток.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
БЭ, Зеленый	539656	1/1000	1	
РБЭ, Оранжевый	539654	1/1000	1	



## Модуль защиты от перенапряжения для комбинации розеток

Для любых комбинированных розеток SCHUKO для скрытого монтажа. Подходит к обычной монтажной коробке 60 мм. Рекомендуется четко маркировать соответствующую накладку для розетки.

Глубина установки: 32 мм  
Тип защиты: высокочувствительная защита  
Сообщение о выходе из строя: акустический сигнал  
Особенности: тестовая функция

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	533498	1/50	8	



## Механизм розетки SCHUKO с переключателем

Подходит для монтажной коробки 60 мм. С винтовыми клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.  
Розетка: 16 А, AC 250 В, DIN 49440  
Переключатель: 16 А, AC 250 В

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### Блестящий термопласт

Бежевый	272644	10/50	1	
Полярно-белый	272619	10/50	1	

## Розетки и принадлежности

Другие механизмы розеток Вы найдете в англоязычном каталоге компании Merten.

- Механизмы розеток System Basis можно интегрировать в серию OCTOCOLOR при помощи адаптеров, артикул 5170...



## Механизм розетки без заземляющего контакта

16 А, AC 250 В, МЭК 7, стандарт I

С винтовыми клеммами в качестве соединительных контактов согласно VDE 0620, часть 1.  
Без лапок, для винтового крепления.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### Блестящий термопласт

Бежевый	214384	10/50	1	
Полярно-белый	214349	10/50	1	

### Металл

Бронзовый металллик	214355	10/50	1.2	
Титановый	214356	10/50	1.2	



## Механизм розетки для выравнивания потенциалов

С двумя однополюсными встраиваемыми вилками согласно DIN 42801.  
Клемма до 0,6 мм<sup>2</sup>.  
Без лапок, для винтового крепления.

- Принадлежности: Угловой коннектор для розетки выравнивания потенциалов, артикул 297190.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### Блестящий термопласт

Бежевый	297244	10/50	1	
Полярно-белый	297219	10/50	1	



## Угловой коннектор для розетки выравнивания потенциалов

DIN 42801, часть 2

Подходит к механизму розетки выравнивания потенциалов.  
Соединение пайкой до 0,6 мм<sup>2</sup>.

- Комплектуется со следующими компонентами: Механизм розетки для выравнивания потенциалов, артикул System M 2904..., 2982..., 2906..., System Basis 2970..., System Design 2973..., OCTOCOLOR 2972...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	297190	10/500	1	



## Выключатели, таймеры и центральные платы



### Центральная плата для механизма таймера 15 мин

- Комплектуется со следующими компонентами:  
Механизм таймера 15 мин, артикул 538000.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	538144	1/100	8	
Полярно-белый	538119	1/100	8	
<b>Металл</b>				
Бронзовый	538142	1/100	8	
Титановый	538105	1/100	8	



### Центральная плата для механизма таймера 120 мин

- Комплектуется со следующими компонентами:  
Механизм таймера 120 мин, артикул 538200.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	538944	1/100	8	
Полярно-белый	538919	1/100	8	
<b>Металл</b>				
Бронзовый	538942	1/100	8	
Титановый	538905	1/100	8	



## Таймер

Для программируемого включения и выключения светильников в заданное время.

### Функции:

- 2 независимые программы
- Предварительно заданное время включения
- Можно запрограммировать 18 значений времени включения
- Управление / программирование при помощи меню
- Резерв хода до 24 часов (без элемента питания)
- Сброс для возврата к заводской настройке
- Подключаемый генератор функции случайности (в пределах  $\pm 15$  мин)
- Функция "астро" (смещение на  $\pm 2$  часа)
- Простое переключение летнего / зимнего времени
- Таймер (автом. отключение по истечении заданного времени)
- В любое время возможно ручное управление.

**Номинальное напряжение:** АС 230 В / 50 Гц

**Нейтральный проводник:** требуется

**Подключаемая мощность:** 1000 Вт, лампы накаливания

750 Вт, НВ галогенные лампы с электр. трансформ.

750 ВА, обычный трансформатор

500 ВА, люминесцентные лампы, без компенсации

400 ВА, люминесцентные лампы, с парал. компенсацией

1000 ВА, люминесцентные лампы, схема парного включения

**Клеммы:** винтовые клеммы для макс. 2,5 мм<sup>2</sup> или 2x1,5 мм<sup>2</sup>

- Комплект поставки:** Прибор в комплекте с цельной накладкой. Без рамки.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	582044	1/24	8	
Полярно-белый	582019	1/24	8	
<b>Металл</b>				
Бронзовый лакированный	582042	1/24	8	
Титановый лакированный	582005	1/24	8	



## Таймер с подключением датчика

Для программируемого включения и выключения светильников в заданное время. Возможность подключения солнечного/ сумеречного датчика.

Провод датчика соединяется с таймером посредством вилки. Заданное значение яркости света для солнечного датчика составляет примерно 20000 люкс.

### Функции:

- 2 независимые программы
- Предварительно заданное время включения
- Можно запрограммировать 18 значений времени включения
- Управление / программирование при помощи меню
- Резерв хода до 24 часов (без элемента питания)
- Сброс для возврата к заводской настройке
- Подключаемый генератор функции случайности (в пределах  $\pm 15$  мин)
- Функция "астро" (смещение на  $\pm 2$  часа)
- Простое переключение летнего / зимнего времени
- Таймер (автом. отключение по истечении заданного времени)
- В любое время возможно ручное управление.

**Номинальное напряжение:** AC 230 В / 50 Гц

**Нейтральный проводник:** требуется

**Подключаемая мощность:** 1000 Вт, лампы накаливания

750 Вт, НВ галогенные лампы с электр. трансформ.

750 ВА, обычный трансформатор

500 ВА, люминесцентные лампы, без компенсации

400 ВА, люминесцентные лампы, с парал. компенсацией

1000 ВА, люминесцентные лампы, схема парного включения

**Клеммы:** винтовые клеммы для макс. 2,5 мм<sup>2</sup> или 2x1,5 мм<sup>2</sup>

▣ **Принадлежности:** Солнечный/сумеречный датчик, артикул 580691.

▣ **Комплект поставки:** Прибор в комплекте с цельной накладкой. Без рамки.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### ▣ Блестящий термопласт

Бежевый	583044	1/24	8	
Полярно-белый	583019	1/24	8	

### ▣ Металл

Бронзовый металл лакированный	583042	1/24	8	
Титановый лакированный	583005	1/24	8	



## Механизм переключателя со шнурком

10 А, AC 250 В

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### ▣ Блестящий термопласт

Бежевый	336644	10/50	1	
Полярно-белый	336619	10/50	1	



## Центральная плата для механизма переключателя с фиксатором положения

Для стандартных профильных полуцилиндрических замков длиной 40 мм

### ▣ Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм переключателя с фиксатором положения, артикул 318601.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### ▣ Блестящий термопласт

Бежевый	334644	1/60	8	
Полярно-белый	334619	1/60	8	

### ▣ Металл

Бронзовый металл	334642	1/60	8	
Титановый	334605	1/60	8	



## Центральная плата для трехтактного регулятора частоты вращения

### ▣ Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм трехтактного регулятора частоты вращения, артикул 317400.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### ▣ Блестящий термопласт

Бежевый	317344	1/100	8	
Полярно-белый	317319	1/100	8	



## Центральные платы светорегуляторов



### Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 600 ВА

В дизайне OCTOCOLOR.

- Комплектуется со следующими компонентами:  
Механизм светорегулятора, артикул 572499, 572299, 572599, 577199, 572999, 573299.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	572644	10/120	8	
Полярно-белый	572619	10/120	8	
<b>Металл</b>				
Бронзовый металллик	572642	5/120	8	
Титановый	572605	5/120	8	



### Центральная плата для механизмов поворотных светорегуляторов до 1000 ВА

В дизайне OCTOCOLOR.

- Комплектуется со следующими компонентами:  
Механизм светорегулятора 1000 Вт для омической нагрузки, артикул 572799.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	571544	1/100	8	
Полярно-белый	571519	1/100	8	



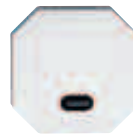
### Сенсорная поверхность

В дизайне OCTOCOLOR.  
Ручное управление.

- Комплектуется со следующими компонентами:  
Механизм суперсветорегулятора, артикул 577099, 573399, 577299, 573599, 577899. Электронный механизм, артикул 575799, 574697, 575697. Механизм универсального реле, артикул 575897. Дополнительный механизм, артикул 573999.

- Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 548)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	574244	1/100	8	
Полярно-белый	574219	1/100	8	
<b>Металл</b>				
Бронзовый металллик	574242	1/100	8	
Титановый	574205	1/100	8	



### TELE-сенсорная поверхность

В дизайне OCTOCOLOR.  
Ручное управление и дистанционное управление через ИК-пульт дистанционного управления.

- Комплектуется со следующими компонентами:  
Механизм суперсветорегулятора, артикул 577099, 573399, 577299, 573599, 577899. Электронный механизм, артикул 575799, 574697, 575697. Механизм универсального реле, артикул 575897. Дополнительный TELE-механизм, артикул 573998.

**Передатчики:** ИК-пульт дистанционного управления Distance, артикул 570222.

- Техническая информация:** Электронные сенсорные выключатели (⇒ 548)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	574944	1/100	8	
Полярно-белый	574919	1/100	8	
<b>Металл</b>				
Бронзовый металллик	574942	1/100	8	
Титановый	574905	1/100	8	

## Клавишные выключатели для рольставней



### Клавиша для выключателей рольставней

Для механизмов клавишных и кнопочных выключателей для рольставней.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	331544	5/120	1	
Полярно-белый	331519	5/120	1	
<b>Металл</b>				
Бронзовый металллик	331542	5/120	1.2	
Титановый	331505	5/120	1.2	



### Центральная плата для механизма кнопочных выключателей с фиксатором положения для рольставней

- Комплектуется со следующими компонентами:  
Механизм кнопочного выключателя с фиксатором положения рольставней, артикул 317200.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	317044	1/100	1	
Полярно-белый	317019	1/100	1	
<b>Металл</b>				
Бронзовый металллик	317042	1/100	1.2	
Титановый	317005	1/100	1.2	



### Центральная плата для механизмов кнопочных выключателей с фиксатором положения рольставней

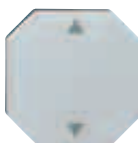
Для стандартных профильных полуцилиндрических замков длиной 40 мм

- Комплектуется со следующими компонентами: Механизм кнопочного выключателя с фиксатором положения рольставней, артикул 318501, механизм кнопочного выключателя для рольставней, артикул 318901.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	334944	1/60	8	
Полярно-белый	334919	1/60	8	
<b>Металл</b>				
Бронзовый металл	334942	1/60	8	
Титановый	334905	1/60	8	

### Система управления жалюзи

- Техническая информация:** Система управления жалюзи (⇒ 563)



### Кнопочный выключатель для жалюзи

Кнопочный выключатель для управления двигателями жалюзи/рольставней. С электронной блокировкой системы управления жалюзи.

**Нажатие кнопки < 1 сек:** Останов или старт-стоп режим для регулирования ламелей  
**Нажатие кнопки > 1 сек:** Продолжительное перемещение для жалюзи/рольставней (самоблокировка)

- Комплектуется со следующими компонентами: Механизм управления жалюзи, артикул 580698, 580699.
- Техническая информация:** Кнопочный выключатель для жалюзи (⇒ 565)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	582244	1/100	8	
Полярно-белый	582219	1/100	8	
<b>Металл</b>				
Бронзовый металл лакированный	582242	1/100	8	
Титановый лакированный	582205	1/100	8	



### Кнопочный выключатель для жалюзи с подключением датчика

Кнопочный выключатель для управления двигателями жалюзи/рольставней. С электронной блокировкой системы управления жалюзи.

Возможность подключения солнечного/ сумеречного датчика.

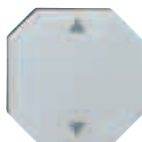
Провод датчика соединяется с кнопочным выключателем для жалюзи посредством винтовой клеммы на механизме управления жалюзи. Заданное значение яркости света для солнечного датчика составляет примерно 20000 люкс.

**Нажатие кнопки < 1 сек:** Останов или старт-стоп режим для регулирования ламелей  
**Нажатие кнопки > 1 сек:** Продолжительное перемещение для жалюзи/рольставней (самоблокировка)

- Комплектуется со следующими компонентами: Механизм управления жалюзи, артикул 580698, 580699.  
**Принадлежности:** Солнечный/сумеречный датчик, артикул 580691.

- Техническая информация:** Кнопочный выключатель для жалюзи с подключением датчика (⇒ 565)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	582544	1/100	8	
Полярно-белый	582519	1/100	8	
Бронзовый металл лакированный	582542	1/100	8	
Титановый лакированный	582505	1/100	8	



## Кнопочный выключатель для жалюзи с памятью и подключением датчика

Кнопочный выключатель для управления двигателями жалюзи/рольставней. С электронной блокировкой системы управления жалюзи.

Возможность подключения солнечного/ сумеречного датчика.

При помощи функции памяти прибор для имитации присутствия сохраняет в памяти по одному временному значению для подъема и опускания, которые повторяются в 24- часовом ритме.

Функцию памяти можно включать и отключать в любое время. Значения времени сохраняются путем длительного нажатия (2 сек) соответствующей клавиши направления.

Провод датчика соединяется с кнопочным выключателем для жалюзи посредством винтовой клеммы на механизме управления жалюзи. Заданное значение яркости света для солнечного датчика составляет примерно 20000 люкс.

**Нажатие кнопки < 1 сек:** Останов или старт-стоп режим для регулирования ламелей

**Нажатие кнопки > 1 сек:** Продолжительное перемещение для жалюзи/рольставней (самоблокировка)

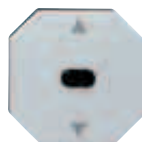
### Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм управления жалюзи, артикул 580698, 580699.

**Принадлежности:** Солнечный/сумеречный датчик, артикул 580691.

### Техническая информация: Кнопочный выключатель для жалюзи с памятью и подключением датчика (⇒ 565)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	582344	1/100	8	
Полярно-белый	582319	1/100	8	
<b>Металл</b>				
Бронзовый металлик лакированный	582342	1/100	8	
Титановый лакированный	582305	1/100	8	



## Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика

Кнопочный выключатель для управления двигателями жалюзи/рольставней. Ручное управление и дистанционное управление через ИК-пульт дистанционного управления. С электронной блокировкой системы управления жалюзи.

Возможность подключения солнечного/ сумеречного датчика.

Провод датчика соединяется с кнопочным выключателем для жалюзи посредством винтовой клеммы на механизме управления жалюзи. Заданное значение яркости света для солнечного датчика составляет примерно 20000 люкс.

**Нажатие кнопки < 1 сек:** Останов или старт-стоп режим для регулирования ламелей.

**Нажатие кнопки > 1 сек:** Продолжительное перемещение для жалюзи/рольставней (самоблокировка).

### Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм управления жалюзи, артикул 580698, 580699.

**Принадлежности:** Солнечный/сумеречный датчик, артикул 580691.

**Передатчики:** ИК-пульт дистанционного управления Distance, артикул 570222.

### Техническая информация: Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика (⇒ 566)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	582444	1/60	8	
Полярно-белый	582419	1/60	8	
<b>Металл</b>				
Бронзовый металлик лакированный	582442	1/60	8	
Титановый лакированный	582405	1/60	8	



## Стандартный таймер для жалюзи

Для программируемого включения и выключения двигателей для жалюзи/ рольставней в заданное время.

### Функции:

- 4-кнопочное управление
- Предварительно заданное время включения
- Время включения с Пн по Пт: программируется 1 время подъема и 1 время опускания
- Время включения в Сб-Вс: программируется 1 время подъема и 1 время опускания
- Функция быстрого программирования
- Возможно программирование без механизма для скрытого монтажа
- Резерв хода до 6 часов (без элемента питания)
- Сброс для возврата к заводской настройке
- В любое время возможно ручное управление

**Время переключения при изменении направления движения:** мин. 1 секунда

**Точность хода:** ±1 мин в месяц

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**  
Механизм управления жалюзи, артикул 580698, 580699.

■ **Техническая информация:** Стандартный таймер для жалюзи (⇒ 566)

■ **Примечание:** При использовании с механизмом управления жалюзи с дополнительным входом, артикул 580699, дополнительный вход не имеет функции.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>▣ Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	583944	1/30	8	
Полярно-белый	583919	1/30	8	
<b>▣ Металл</b>				
Бронзовый металл лакированный	583942	1/30	8	
Титановый лакированный	583905	1/30	8	



## Таймер для жалюзи

Для программируемого включения и выключения двигателей для жалюзи/ рольставней в заданное время.

### Функции:

- 3 независимые программы
- Предварительно заданное время включения
- Можно запрограммировать 18 значений времени включения
- Управление / программирование при помощи меню
- Резерв хода до 24 часов (без элемента питания)
- Сброс для возврата к заводской настройке
- Подключаемый генератор функции случайности (в пределах ±15 мин)
- Функция "астро" (смещение на ±2 часа)
- Простое переключение летнего / зимнего времени
- Можно индивидуально запрограммировать время действия
- В любое время возможно ручное управление.
- Электронная блокировка системы управления жалюзи.

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**  
Механизм управления жалюзи, артикул 580698, 580699.

■ **Техническая информация:** Таймер для жалюзи (⇒ 566)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>▣ Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	582144	1/30	8	
Полярно-белый	582119	1/30	8	
<b>▣ Металл</b>				
Бронзовый металл лакированный	582142	1/30	8	
Титановый лакированный	582105	1/30	8	



## Таймер для жалюзи с подключением датчика

Для программируемого включения и выключения двигателей для жалюзи/ рольставней в заданное время. Возможность подключения солнечного/ сумеречного датчика. Провод датчика соединяется с таймером жалюзи посредством вилки.

### Функции:

- 3 независимые программы
- Предварительно заданное время включения
- Можно запрограммировать 18 значений времени включения
- Управление / программирование при помощи меню
- Резерв хода до 24 часов (без элемента питания)
- Сброс для возврата к заводской настройке
- Подключаемый генератор функции случайности (в пределах  $\pm 15$  мин)
- Функция "астро" (смещение на  $\pm 2$  часа)
- Простое переключение летнего / зимнего времени
- Можно индивидуально запрограммировать время действия
- В любое время возможно ручное управление.
- Электронная блокировка системы управления жалюзи.
- Возможна настройка значений яркости света для функции защиты от солнца и функции сумерек. Солнечный датчик можно использовать также в качестве сумеречного датчика.

### Комплектуется со следующими компонентами:

Механизм управления жалюзи, артикул 580698, 580699.

**Принадлежности:** Солнечный/сумеречный датчик, артикул 580691.

### Техническая информация: Таймер для жалюзи с подключением датчика ( $\Rightarrow$ 566)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	583144	1/30	8	
Полярно-белый	583119	1/30	8	
<b>Металл</b>				
Бронзовый металлик лакированный	583142	1/30	8	
Титановый лакированный	583105	1/30	8	



## Стандартный механизм управления жалюзи

АС 230 В, 50 Гц

Для управления с одного места двигателем для жалюзи/ рольставней с концевым выключателем.

Защита двигателя осуществляется через релейные контакты, заблокированные относительно друг друга. Без дополнительного входа.

**Номинальное напряжение:** АС 230 В, 50 Гц

**Нейтральный проводник:** требуется

**Подключаемая мощность:** макс. 1 двигатель 1000 Вт

**Выходы:** 2 замыкающих контакта (блокированных относительно друг друга)

**Длительность импульса:** 2 мин

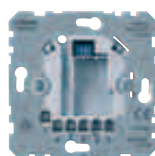
**Клеммы:** винтовые клеммы для макс. 2,5 мм<sup>2</sup> или 2x1,5 мм<sup>2</sup>

### Комплектуется со следующими компонентами:

Кнопочные выключатели для жалюзи и таймеры для жалюзи системы управления жалюзи.

### Техническая информация: Стандартный механизм управления жалюзи, артикул 580698 ( $\Rightarrow$ 563)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
1000 Вт	580698	1/30	8	



## Механизм управления жалюзи с дополнительным входом

АС 230 В, 50 Гц

Для управления двигателем для жалюзи/ рольставней с концевым выключателем.

Через дополнительный вход можно подсоединить механический клавишный/ кнопочный выключатель для рольставней или еще один механизм управления жалюзи для создания группового/централизованного управления. Функция аварийного сигнала при ветре реализуема через дополнительный вход. Защита двигателя осуществляется через релейные контакты, заблокированные относительно друг друга.

**Номинальное напряжение:** АС 230 В, 50 Гц

**Нейтральный проводник:** требуется

**Подключаемая мощность:** макс. 1 двигатель 1000 ВА

**Выходы:** 2 замыкающих контакта (блокированных относительно друг друга)

**Время переключения:** минимум 500 мс

**Клеммы:** винтовые клеммы для макс. 2,5 мм<sup>2</sup> или 2x1,5 мм<sup>2</sup>

### Комплектуется со следующими компонентами:

Кнопочные выключатели для жалюзи и таймеры для жалюзи системы управления жалюзи.

**Принадлежности:** Устройство сопряжения для ветрового датчика, артикул 580693.

### Техническая информация: Механизм управления жалюзи с дополнительным входом, артикул 580699 ( $\Rightarrow$ 563)

**Примечание:** При использовании со стандартным таймером для жалюзи, артикулы 5809..., 5859..., 5839..., 5819..., дополнительный вход не имеет функции.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
1000 ВА	580699	1/30	8	



## Солнечный/сумеречный датчик

Датчик освещенности прикрепляется к стеклу с помощью присоски. Используется в качестве солнечного или сумеречного датчика.

От позиции датчика зависит отправная точка жалюзи.

**Соединительный провод:** 2 м / LIYY 2x0,14 мм<sup>2</sup>

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Кнопочный выключатель для жалюзи с подключением датчика, артикул System M 5878..., 5865..., System Basis 5805..., System Design 5845..., ОСТОКОЛОР 5825... Кнопочный выключатель для жалюзи с функцией памяти и подключением датчика, артикул System M 5879..., 5863..., System Basis 5803..., System Design 5843..., ОСТОКОЛОР 5823... Кнопочный выключатель для жалюзи с ИК-приемником и подключением датчика, артикул System M 5880..., 5864..., System Basis 5804..., System Design 5844..., ОСТОКОЛОР 5824... Кнопочный выключатель для жалюзи с радиоприемником и подключением датчика, артикул System M 5936..., System Design 5935... Таймер для жалюзи с подключением датчика, артикул System M 5816..., 5867..., System Basis 5811..., System Design 5851..., ОСТОКОЛОР 5831...

■ **Техническая информация:** Солнечный/сумеречный датчик, артикул 580691 (⇒ 567)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
2 м, Полярно-белый	580691	1/54	8	



## Ветровой датчик

Для движения и защиты жалюзи в зависимости от силы ветра. Прибор подключается к устройству сопряжения для ветрового датчика. Ветровой датчик монтируется на крыше или на стене дома и преобразует измеренную скорость ветра в электрические сигналы.

**Тип защиты:** IP 65

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Устройство сопряжения для ветрового датчика, артикул 580693.

■ **Техническая информация:** Контроль ветра (⇒ 567)

■ **Комплект поставки:** С крепежным уголком.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Полярно-белый	580692	1/2	8	



## Ветровой датчик с обогревом

Со встроенной системой обогрева для обеспечения бесперебойной работы в зимний период.

Для движения и защиты жалюзи в зависимости от силы ветра.

Прибор подключается к устройству сопряжения для ветрового датчика.

Ветровой датчик монтируется на крыше или на стене дома и преобразует измеренную скорость ветра в электрические сигналы.

**Тип защиты:** IP 65

IP65

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Устройство сопряжения для ветрового датчика, артикул 580693. Отдельный сетевой блок питания AC/DC 24 В/70 Вт

■ **Техническая информация:** Контроль ветра (⇒ 567)

■ **Комплект поставки:** С крепежным уголком.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Полярно-белый	580690	1/2	8	



## Устройство сопряжения для ветрового датчика

АС 230 В, 50 Гц

Блок обработки данных для ветрового датчика/ветрового датчика с обогревом.

Подключение к дополнительному входу механизма управления жалюзи.

Через бинарные входы возможно подключение к шине Merten INSTABUS EIB.

IP65

**Напряжение питания:** АС 230 В, 50 Гц

**Выход:** контакт без потенциала для управления механизмом управления жалюзи

**Время срабатывания:** около 15 с (после превышения заданной силы ветра)

**Время задержки:** около 15 мин (после достижения ветром нижней границы заданного значения)

■ **Комплектуется со следующими компонентами:** Ветровой датчик, артикул 580692. Ветровой датчик с обогревом, артикул 580690. Механизм управления жалюзи с дополнительным входом, артикул 580699.

■ **Техническая информация:** Контроль ветра (⇒ 567)

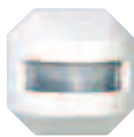
Устройство сопряжения для ветрового датчика, артикул 580693.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Полярно-белый	580693	1/25	8	



## Датчики движения

■ **Техническая информация:** ARGUS 180 CM (⇒ 601)



### Сенсорный модуль ARGUS 180 CM

В дизайне OCTOCOLOR.  
Датчик движения для помещений.

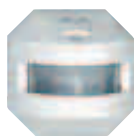
**Зона охвата:** 180°  
**Количество уровней:** 1  
**Количество зон:** 12  
**Радиус действия:** около 8 м  
**Чувствительность:** плавная настройка  
**Фотоэлемент:** плавная настройка прикл. от 5 до 1000 люкс  
**Время:** ступенчатая настройка от 1 сек до 8 мин

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**  
Механизм электронного выключателя, артикул 576799.  
Механизм релейного выключателя, артикул 576897.

■ **Техническая информация:** Обзор серии ARGUS CM (⇒ 602)

■ **Примечание:** Заменяет артикул 5794...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>■ Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	575344	1/60   8		
Полярно-белый	575319	1/60   8		
<b>■ Металл</b>				
Бронзовый металл лакированный	575342	1/60   8		
Титановый лакированный	575305	1/60   8		



### Сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем

В дизайне OCTOCOLOR.  
Датчик движения для помещений.  
Со встроенным выключателем для выключения/автоматики/включения.

**Зона охвата:** 180°  
**Количество уровней:** 1  
**Количество зон:** 12  
**Радиус действия:** около 8 м  
**Чувствительность:** плавная настройка  
**Фотоэлемент:** плавная настройка прикл. от 5 до 1000 люкс  
**Время:** ступенчатая настройка от 1 сек до 8 мин

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**  
Механизм электронного выключателя, артикул 576799.  
Механизм релейного выключателя, артикул 576897.

■ **Техническая информация:** Обзор серии ARGUS CM (⇒ 602)

■ **Примечание:** Заменяет артикул 5793...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>■ Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	575644	1/60   8		
Полярно-белый	575619	1/60   8		
<b>■ Металл</b>				
Бронзовый металл лакированный	575642	1/60   8		
Титановый лакированный	575605	1/60   8		



### Механизм электронного выключателя

АС 230 В

Для омической нагрузки, например, ламп накаливания, галогенных ламп 230 В.



**Подключаемая мощность:** 40-300 Вт  
**Нейтральный проводник:** не требуется (2-проводная система)

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**  
Сенсорный модуль ARGUS 180 CM, артикул System M 5755..., 5784..., System Basis 5782..., System Design 5786..., OCTOCOLOR 5753..., AQUADESIGN 5781... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем, артикул System M 5728..., 5785..., System Basis 5783..., System Design 5795..., OCTOCOLOR 5756... В радиосистеме с сенсорной поверхностью с радиоприемником для механизмов выключателей, артикул System M 5932..., System Design 5933... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM, артикул System M 5752..., System Basis 5799..., System Design 5787..., OCTOCOLOR 5794.. или сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем, артикул System M 5759..., System Basis 5798..., System Design 5792..., OCTOCOLOR 5793... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM 180/2,20 м, артикул System M 5688..., 5687...

■ **Техническая информация:** Обзор серии ARGUS CM (⇒ 602); Радиоприемники для скрытого монтажа (⇒ 576)

■ **Примечание:** Возможно параллельное включение максимум двух механизмов электронного выключателя. Сенсорную поверхность с радиоприемником для механизмов выключателей, артикул 5932..., 5933..., начиная с версии 1А можно использовать с механизмом электронного выключателя с артикулом 576799.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
40-300 Вт	576799	1/50   8		



## Механизм релейного выключателя

АС 230 В

Для омической и комплексной нагрузок, например, ламп накаливания, люминесцентных ламп, энергосберегающих ламп, низковольтного галогенного освещения и т. д.



**Подключаемая мощность:** 0-1000 ВА  
**Емкостная нагрузка:** макс. 140 мкФ  
**Нейтральный проводник:** требуется (3-проводная система)

- Комплектуется со следующими компонентами:**  
 Сенсорный модуль ARGUS 180 CM, артикул System M 5755..., 5784..., System Basis 5782..., System Design 5786..., OCTOCOLOR 5753..., AQUADESIGN 5781... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем, артикул System M 5728..., 5785..., System Basis 5783..., System Design 5795..., OCTOCOLOR 5756... В радиосистеме с сенсорной поверхностью с радиоприемником для механизмов выключателей, артикул System M 5932..., System Design 5933... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM, артикул System M 5752..., System Basis 5799..., System Design 5787..., OCTOCOLOR 5794... или сенсорный модуль ARGUS 180 CM с выключателем, артикул System M 5759..., System Basis 5798..., System Design 5792..., OCTOCOLOR 5793... Сенсорный модуль ARGUS 180 CM 180/2,20 м, артикул System M 5688..., 5687...

**Техническая информация:** Обзор серии ARGUS CM (⇒ 602); Радиоприемники для скрытого монтажа (⇒ 576)

**Примечание:** Заменяет механизм релейного выключателя, артикул 576899.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
0-1000 ВА	576897	1/50	8	

## Терморегуляторы

**Техническая информация:** Система управления отоплением (⇒ 585)



## Центральная плата для механизма терморегулятора с выключателем

Кнопка регулировки с ограничением диапазона.  
Особо плоское исполнение.

- Комплектуется со следующими компонентами:**  
 Механизм терморегулятора с выключателем, артикул 536302, 536304.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### Блестящий термопласт

Бежевый	539144	1/150	8	
Полярно-белый	539119	1/150	8	

### Металл

Бронзовый металл лакированный	539142	1/150	8	
Титановый лакированный	539105	1/150	8	

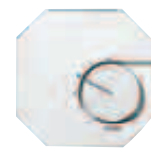


## Механизм терморегулятора с выключателем

С термокомпенсацией.  
Четвертая клемма для ночного энергосбережения.

- Комплектуется со следующими компонентами:**  
 Накладка для механизма терморегулятора с выключателем, артикул System M 5348..., 5361..., System Basis 5385..., System Design 5397..., OCTOCOLOR 5391...
- Комплект поставки:** Механизм терморегулятора, защитная крышка и винты.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
AC 230 В, 10(4) А	536302	1/50	8	
AC 24 В, 1(1) А	536304	1/50	8	



## Центральная плата для механизма терморегулятора с переключающим контактом

Кнопка регулировки с ограничением диапазона.  
Особо плоское исполнение.

- Комплектуется со следующими компонентами:**  
 Механизм терморегулятора с переключающим контактом, артикул 536400, 536401.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### Блестящий термопласт

Бежевый	536494	1/150	8	
Полярно-белый	536499	1/150	8	

### Металл

Бронзовый металл лакированный	536492	1/150	8	
Титановый лакированный	536495	1/150	8	



## Механизм терморегулятора с переключающим контактом

Для электрической системы отопления пола, если должно блокироваться дополнительное отопление, создания микроклимата (охлаждения), сервоприводов (разомкнутых или замкнутых при отсутствии напряжения).  
С термокомпенсацией.

- Комплектуется со следующими компонентами:**  
 Накладка для механизма терморегулятора с переключающим контактом, артикул System M 5347..., 5362..., System Basis 5365..., System Design 5374..., OCTOCOLOR 5364...
- Комплект поставки:** Механизм терморегулятора, защитная крышка и винты.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
AC 230 В, 5(2) А	536400	1/50	8	
AC 24 В, 1(1) А	536401	1/50	8	



## Центральная плата для механизма терморегулятора пола с выключателем

Кнопка регулировки с ограничением диапазона.  
Особо плоское исполнение.

- Комплектуется со следующими компонентами:  
Механизм терморегулятора пола с выключателем, артикул 537100.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	537294	1/150	8	
Полярно-белый	537299	1/150	8	
<b>Металл</b>				
Бронзовый металллик лакированный	537292	1/150	8	
Титановый лакированный	537295	1/150	8	



## Механизм терморегулятора пола с выключателем

С дистанционным датчиком на подводящем проводе длиной 4 м, возможно удлинение за счет двухжильного кабеля.

- Комплектуется со следующими компонентами:  
Накладка для механизма терморегулятора пола с выключателем, артикул System M 5349..., 5358..., System Basis 5371..., System Design 5375..., ОСТОCOLOR 5372...
- Комплект поставки: Механизм терморегулятора, дистанционный датчик, защитная крышка и винты.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
АС 230 В, 10(4) А	537100	1/12	8	

### Центральные платы для телекоммуникационной техники

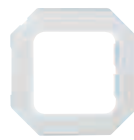
- Накладки System Basis можно интегрировать в серию ОСТОCOLOR при помощи адаптеров, артикул 5170...



## Опорная рама с центральной платой для механизмов согласно DIN 41524

Можно использовать также для командных и сигнальных приборов с креплением с одним отверстием Ø 16 мм (например, Lumitas).  
Можно открыть второе отверстие.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	295296	10/50	1	
Полярно-белый	295298	10/50	1	



## Центральная плата для механизма контрольной лампы

- Комплектуется со следующими компонентами:  
Механизм контрольной лампы E10, артикул 319016.

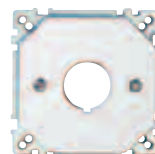
Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	319144	1/100	1	
Полярно-белый	319119	1/100	1	
<b>Металл</b>				
Бронзовый металллик лакированный	319142	1/100	1.2	
Титановый лакированный	319105	1/100	1.2	



## Центральная плата для вывода кабеля

С опорной рамой и компенсатором натяжения кабеля.  
С лапками и винтовым креплением.

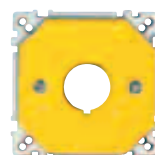
Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	392744	1/50	1	
Полярно-белый	392719	1/50	1	
<b>Металл</b>				
Бронзовый металллик	392742	1/50	1.2	
Титановый	392705	1/50	1.2	



## Накладка для командных приборов

Крепление с одним отверстием Ø 22,5 мм.  
Например, для изделий Klöckner-Moeller, Lumitas, SquareD и т. д.  
Без лапок, для винтового крепления.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	392844	1/100	1	
Полярно-белый	392819	1/100	1	



## Накладка для аварийного выключателя

Крепление с одним отверстием Ø 22,5 мм.  
Например, для изделий Klöckner-Moeller, Lumitas, SquareD и т. д.  
Без лапок, для винтового крепления.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>Блестящий термопласт</b>				
Желтый	392803	1/100	1	



## Заглушка

Заглушка для реле, многоконтактного реле управления рольставней, зуммера, усилителя мощности, бинарного входа INSTABUS CM/4x10 и т. д.  
 Универсальное использование в результате механической обработки (сверления, фрезерования и т. д.).  
 Без лапок, для винтового крепления.

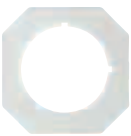
Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### ■ Блестящий термопласт

Бежевый	392644	1/100	1	
Полярно-белый	392619	1/100	1	

### ■ Металл

Бронзовый металл	392642	1/100	1.2	
Титановый	392605	1/100	1.2	



## Промежуточное кольцо для комбинированных механизмов согласно DIN 49075

Данное изделие позволяет устанавливать любые стандартные комбинированные механизмы согласно DIN 49075.  
 Например, изделия TAE, модульные коннекторы, изделия для подключения вычислительной техники и средств связи фирм PANDUIT (PAN-NET), Askermann WAE, WAG, BTR и т. д.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### ■ Блестящий термопласт

Бежевый	516844	5/500	1	
Полярно-белый	516819	5/500	1	



## Промежуточное кольцо с крышкой для комбинированных механизмов согласно DIN 49075

Данное изделие позволяет устанавливать любые стандартные комбинированные механизмы согласно DIN 49075.  
 Например, изделия TAE, модульные коннекторы, изделия для подключения вычислительной техники и средств связи фирм PANDUIT (PAN-NET), Askermann WAE, WAG, BTR и т. д.

- **Адаптеры:** При помощи адаптера, артикул 5180., возможно встраивание в линию System Design, а при помощи адаптера, артикул 5170.. – в серию OSTOCOLOR.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

Бежевый	517474	5/75	1	
Полярно-белый	517498	5/75	1	
Бронзовый металл лакированный	517497	5/75	1.1	
Титановый лакированный	517405	5/75	1.1	

## Вставки для телекоммуникационной техники

- **Техническая информация:** Вставки для телекоммуникационной техники (⇒ 580)



## Наклонная накладка

Для изделий подключения вычислительной техники и средств связи.  
 Необходимые для этого вставки заказываются отдельно.  
 С полем для надписи.

- **Комплектуется со следующими компонентами:** Вставки для телекоммуникационной техники, артикул OSTOCOLOR 463386-99.

- **Техническая информация:** Вставки для наклонных накладок (⇒ 582)

- **Комплект поставки:** Без вставок.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### ■ Блестящий термопласт

Бежевый	463344	1/50	1	
Полярно-белый	463319	1/50	1	

### ■ Металл

Бронзовый металл лакированный	463342	1/50	1.2	
Титановый лакированный	463305	1/50	1.2	



## Глухая вставка

Универсальное использование в результате механической обработки (сверления, фрезерования и т. д.).

- **Комплектуется со следующими компонентами:** Наклонная накладка, артикул OSTOCOLOR 463344/19/42/05.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### ■ Блестящий термопласт

Черный	463388	10/300	1	
--------	--------	--------	---	--



## Вставка для 9-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D

Для двух 9-полюсных сверхминиатюрных коннекторов типа D.  
 Можно открыть второе отверстие.

- **Комплектуется со следующими компонентами:** Наклонная накладка, артикул OSTOCOLOR 463344/19/42/05.

- **Принадлежности:** Сверхминиатюрный штепсельный разъем типа D, 9-полюсный, артикул 465009.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### ■ Блестящий термопласт

Черный	463391	10/300	1	
--------	--------	--------	---	--



## Вставка для 15-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D

Для двух 15-полюсных сверхминиатюрных коннекторов типа D.  
Можно открыть второе отверстие.

- Комплектуется со следующими компонентами:  
Наклонная накладка, артикул OSTOCOLOR 463344/19/42/05.  
**Принадлежности:** Сверхминиатюрный штепсельный разъем типа D, 15-полюсный, артикул 465015.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### Блестящий термопласт

Черный | 463392 | 10/300 | 1 |



## Вставка для 25-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D

Для двух 25-полюсных сверхминиатюрных коннекторов типа D.  
Можно открыть второе отверстие.

- Комплектуется со следующими компонентами:  
Наклонная накладка, артикул OSTOCOLOR 463344/19/42/05.  
**Принадлежности:** Сверхминиатюрный штепсельный разъем типа D, 25-полюсный, артикул 465025.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### Блестящий термопласт

Черный | 463393 | 10/300 | 1 |



## Вставка для разъемов стандарта BNC/TNC

Для двух разъемов стандарта BNC/TNC Ø 12,5 мм или разъемов стандарта BNC/TNC Ø 9,5 мм.  
Можно открыть второе отверстие.

- Комплектуется со следующими компонентами:  
Наклонная накладка, артикул OSTOCOLOR 463344/19/42/05.  
**Принадлежности:** Специальный разъем BNC Ø 12,5 мм, артикул 465010.
- Комплект поставки: С выравнивающими кольцами.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### Блестящий термопласт

Черный | 463395 | 10/300 | 1 |



## Вставка для гнезд Twinax

Для специального гнезда Twinax Ø 19 мм.  
Можно открыть второе отверстие.

- Комплектуется со следующими компонентами:  
Наклонная накладка, артикул OSTOCOLOR 463344/19/42/05.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### Блестящий термопласт

Черный | 463397 | 10/300 | 1 |



## Вставка коннектора для модульного разъема, кат. 5

Для коннекторов для модульного разъема кат. 5, RJ 45 или коннекторов AMP.

- Комплектуется со следующими компонентами:  
Наклонная накладка, артикул OSTOCOLOR 463344/19/42/05.  
**Принадлежности:** Коннектор для модульного разъема, кат. 5, артикул 465595.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### Блестящий термопласт

Черный | 463399 | 10/300 | 1 |



## Вставка коннектора для модульного разъема

Для двух коннекторов для модульного разъема, кат. 3  
Для коннекторов фирм AMP или Thomas & Betts.  
Можно открыть второе отверстие.

- Комплектуется со следующими компонентами:  
Наклонная накладка, артикул OSTOCOLOR 463344/19/42/05.  
**Принадлежности:** Коннектор для модульного разъема, кат. 3, артикул 465516/18.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### Блестящий термопласт

Черный | 463398 | 10/300 | 1 |



## Вставка для аудиоразъема XLR

Для аудиоразъемов с круглым штекером XLR производителей Binder, Cannon, Neutrik и т. п.

- Комплектуется со следующими компонентами:  
Наклонная накладка, артикул OSTOCOLOR 463344/19/42/05.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### Блестящий термопласт

Черный | 463390 | 10/300 | 1 |



## Вставка для аудио-штекера XLR

Для аудио-штекеров с круглым штекером XLR производителей Binder, Cannon, Neutrik и т. п.

- Комплектуется со следующими компонентами:  
Наклонная накладка, артикул OSTOCOLOR 463344/19/42/05.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### Блестящий термопласт

Черный | 463389 | 10/300 | 1 |





## Вставка со штепсельным разъемом для громкоговорителей High-End

Для разъемов громкоговорителей с сечением провода до макс. 10 мм<sup>2</sup>.

- Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка, артикул OTCOCOLOR 463344/19/42/05.
- Комплект поставки: С двумя коннекторами для громкоговорителей, позолоченные контакты.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### Блестящий термопласт

Черный	463387	5/150	1	
--------	--------	-------	---	--



## Вставка для световодов, ST коннекторы

Для двух световодов, ST коннекторы.

- Комплектуется со следующими компонентами: Наклонная накладка, артикул OTCOCOLOR 463344/19/42/05.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### Блестящий термопласт

Черный	463386	10/300	1	
--------	--------	--------	---	--



## Сверхминиатюрный штепсельный разъем типа D, 9-полюсный

Соединение пайкой макс. 0,6 мм<sup>2</sup>.

- Комплектуется со следующими компонентами: Накладка для 9-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D, артикул System M 4676..., 4681..., System Basis 4601... Вставка для 9-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D, артикул System M 464391, System Basis 461391, System Design 464391, OTCOCOLOR 463391.
- Комплект поставки: С фиксаторами для винтов М 3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

9-полюсный	465009	5/500	1	
------------	--------	-------	---	--



## Сверхминиатюрный штепсельный разъем типа D, 15-полюсный

Соединение пайкой макс. 0,6 мм<sup>2</sup>.

- Комплектуется со следующими компонентами: Накладка для 15-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D, артикул System M 4677..., 4682..., System Basis 4602... Вставка для 15-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D, артикул System M 464392, System Basis 461392, System Design 464392, OTCOCOLOR 463392.
- Комплект поставки: С фиксаторами для винтов М 3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

15-полюсный	465015	5/500	1	
-------------	--------	-------	---	--



## Сверхминиатюрный штепсельный разъем типа D, 25-полюсный

Соединение пайкой макс. 0,6 мм<sup>2</sup>.

- Комплектуется со следующими компонентами: Накладка для 25-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D, артикул System M 4678..., 4683..., System Basis 4603..., 4604... Вставка для 25-полюсного сверхминиатюрного коннектора типа D, артикул System M 464393, System Basis 461393, System Design 464393, OTCOCOLOR 463393.
- Комплект поставки: С фиксаторами для винтов М 3.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

25-полюсный	465025	5/500	1	
-------------	--------	-------	---	--



## Специальный разъем BNC Ø 12,5 мм

Присоединение опрессовкой до Ø 6 мм.

- Комплектуется со следующими компонентами: Накладка для разъемов стандарта BNC/TNC, артикул System M 4691..., 4685..., 4686..., System Basis 4605... Вставка для разъемов стандарта BNC/TNC, артикул System M 464395, System Basis 461395, System Design 464395, OTCOCOLOR 463395.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

	465010	5/500	1	
--	--------	-------	---	--

### Телекоммуникация

- Накладки System Basis можно интегрировать в серию OTCOCOLOR при помощи адаптеров, артикул 5170...



## Центральная плата для механизма розетки UAE, 2 поста

В дизайне OTCOCOLOR.

Для механизмов UAE 8/8, 2x8, механизмов UAE фирмы Rutenbeck или E-DATdesign фирмы BTR.

- Комплектуется со следующими компонентами: Механизм розетки UAE 8/8, артикул 465701. Механизм розетки UAE 2x8, артикул 465702. Механизм розетки UAE 8/8, кат. 5е, артикул 465703. Механизм розетки UAE 8/8, кат. 6, артикул 465706.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

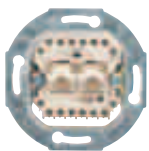
### Блестящий термопласт

Бежевый	292044	10/120	1	
Полярно-белый	292019	10/120	1	

### Металл

Бронзовый металл лакированный	292042	10/120	1.2	
Титановый лакированный	292005	10/120	1.2	





## Механизм розетки UAE 8/8

Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через два 8-полюсных гнезда UAE.

С винтовыми клеммами.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Центральная плата для механизма UAE, 2 поста, артикул System M 2961..., 2980..., System Basis 2927..., System Design 2926... или ОСТОКОЛОР 2920...

■ **Техническая информация:** Механизм розетки UAE 8/8 (⇒ 579)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	465701	10/40	1	



## Механизм розетки UAE 2x8

Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через два параллельно подключенных 8-полюсных гнезда UAE при шинном кабельном соединении.

С винтовыми клеммами.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Центральная плата для механизма UAE, 2 поста, артикул System M 2961..., 2980..., System Basis 2927..., System Design 2926... или ОСТОКОЛОР 2920...

■ **Техническая информация:** Механизм розетки UAE 2x8 (⇒ 579)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	465702	10/40	1	



## Механизм розетки UAE 8/8, кат. 5е

Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через два 8-полюсных гнезда UAE.

Подключение через клеммы LSA.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Центральная плата для механизма UAE, 2 поста, артикул System M 2961..., 2980..., System Basis 2927..., System Design 2926... или ОСТОКОЛОР 2920...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	465703	1/50	1	



## Механизм розетки UAE 8/8, кат. 6

Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через два 8-полюсных гнезда UAE.

Подключение через клеммы LSA.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Центральная плата для механизма UAE, 2 поста, артикул System M 2961..., 2980..., System Basis 2927..., System Design 2926... или ОСТОКОЛОР 2920...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	465706	1/50	1	

### Информационная техника

■ **Накладки System Basis можно интегрировать в серию ОСТОКОЛОР при помощи адаптеров, артикул 5170...**



## Центральная плата для механизма розетки UAE, 2 поста

В дизайне ОСТОКОЛОР.

Для механизмов UAE 8/8, 2x8, механизмов UAE фирмы Rutenbeck или E-DATdesign фирмы BTR.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Механизм розетки UAE 8/8, артикул 465701. Механизм розетки UAE 2x8, артикул 465702. Механизм розетки UAE 8/8, кат. 5е, артикул 465703. Механизм розетки UAE 8/8, кат. 6, артикул 465706.

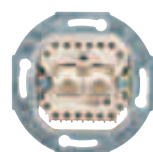
Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

■ **Блестящий термопласт**

Бежевый	292044	10/120	1	
Полярно-белый	292019	10/120	1	

■ **Металл**

Бронзовый металл лакированный	292042	10/120	1.2	
Титановый лакированный	292005	10/120	1.2	



## Механизм розетки UAE 8/8

Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через два 8-полюсных гнезда UAE.

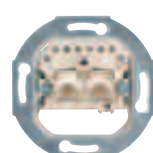
С винтовыми клеммами.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Центральная плата для механизма UAE, 2 поста, артикул System M 2961..., 2980..., System Basis 2927..., System Design 2926... или ОСТОКОЛОР 2920...

■ **Техническая информация:** Механизм розетки UAE 8/8 (⇒ 579)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	465701	10/40	1	



## Механизм розетки UAE 2x8

Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через два параллельно подключенных 8-полюсных гнезда UAE при шинном кабельном соединении.

С винтовыми клеммами.

■ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Центральная плата для механизма UAE, 2 поста, артикул System M 2961..., 2980..., System Basis 2927..., System Design 2926... или ОСТОКОЛОР 2920...

■ **Техническая информация:** Механизм розетки UAE 2x8 (⇒ 579)

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	465702	10/40	1	



## Механизм розетки UAE 8/8, кат. 5е

Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через два 8-полюсных гнезда UAE.

Подключение через клеммы LSA.

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Центральная плата для механизма UAE, 2 поста, артикул System M 2961..., 2980..., System Basis 2927..., System Design 2926... или ОТОКОЛОС 2920...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	465703	1/50	1	



## Механизм розетки UAE 8/8, кат. 6

Для подключения аналоговых или цифровых оконечных приборов через два 8-полюсных гнезда UAE.

Подключение через клеммы LSA.

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Центральная плата для механизма UAE, 2 поста, артикул System M 2961..., 2980..., System Basis 2927..., System Design 2926... или ОТОКОЛОС 2920...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	465706	1/50	1	



## Коннектор для модульного разъема, кат. 3

WE Western Technik.

Согласно стандарту US FCC 86, кат. 3.

Подключение посредством трубчатых ножей.

Распределение подключений Telekom/ISDN - модульный коннектор/8 портов: 1a/4, 1b/5, 2a/3, 2b/6.

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:** Опорная плата коннектора для модульного разъема, артикул 461590. Накладка коннектора для модульного разъема, артикул System M 2901..., 2957..., System Basis 2929... Вставка для коннектора для модульного разъема, артикул System M 464398, System Basis 461398, System Design 464398, ОТОКОЛОС 463398.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
6-полюсный RJ 11/ кат. 3, Черный	465516	5/250	1	
8-полюсный RJ 45/ кат. 3, Черный	465518	5/250	1	



## Коннектор для модульного разъема, кат. 5

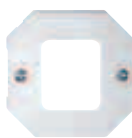
WE Western Technik.

Согласно стандарту US FCC 86, кат. 5.

Подключение через клеммы LSA.

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:** Опорная плата коннектора для модульного разъема, артикул 461593. Вставка для коннектора для модульного разъема кат. 5, артикул System M 464399, System Basis 461399, System Design 464399, ОТОКОЛОС 463399.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
8-полюсный RJ 45/ кат. 5, Черный	465595	5/200	1	



## Накладка для AMP-АСО

Для механизма телекоммуникационной системы AMP.

Подходит для всех механизмов адаптеров.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ **Блестящий термопласт**

Бежевый	463444	1/100	1	
Полярно-белый	463419	1/100	1	

### ТВ / аудио

▣ Накладки System Basis можно интегрировать в серию ОТОКОЛОС при помощи адаптеров, артикул 5170...



## Механизм розетки для громкоговорителей

С двумя отдельными гнездами для громкоговорителя согласно DIN 41529.

Можно открыть второе отверстие.

Для винтового подсоединения проводов сечением до 2,5 мм<sup>2</sup>

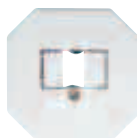
Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ **Блестящий термопласт**

Бежевый	295244	10/50	1	
Полярно-белый	295219	10/50	1	

▣ **Металл**

Бронзовый металл	295242	10/50	1.2	
Титановый	295205	10/50	1.2	



## Накладка для телекоммуникационной розетки TAE

Для телекоммуникационных розеток TAE или TDO, или порта USB для скрытого монтажа.

▣ **Комплектуется со следующими компонентами:**

Телекоммуникационная розетка TAE, артикул 4652...

Телекоммуникационная розетка TDO, артикул 465930. Порт USB, скрытый монтаж, артикул 681799. Механизм

подключения громкоговорителей, артикул 4670...

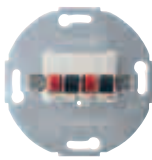
Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

▣ **Блестящий термопласт**

Бежевый	293844	1/150	1	
Полярно-белый	293819	1/150	1	

▣ **Металл**

Бронзовый металл	293842	1/150	1.2	
Титановый	293805	1/150	1.2	



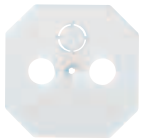
## Механизм подключения громкоговорителей

Поля маркированы разными цветами. Диаметр провода макс. 10 мм<sup>2</sup>. С быстрозажимными клеммами. Винтовые зажимы с тыльной стороны.

### Комплектуется со следующими компонентами:

Накладка для телекоммуникационной розетки TAE, артикул System M 2960..., 2979..., System Basis 2928..., System Design 2978.. или OCTOCOLOR 2938...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Полярно-белый	467019	10/50	1	
Антрацит	467014	10/50	1	



## Накладка для антенных розеток

Для изделий фирм AEG, Astro, Bosch, Fuba, Hirschmann, Kathrein, Philips, Polytron, Siemens, Wisi, Zehnder и т. д. Третье отверстие можно выломать для спутникового антенного гнезда.

### Комплектуется со следующими компонентами:

Широкополосная/спутниковая антенная проходная розетка, двойная, артикул 466098. Широкополосная/спутниковая антенная оконечная розетка, двойная, артикул 466099. Спутниковая антенная розетка, тройная, артикул 466097.

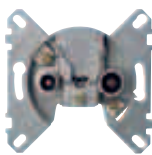
Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### Блестящий термопласт

Бежевый	294344	5/250	1	
Полярно-белый	294319	5/250	1	

### Металл

Бронзовый металл лакированный	294342	5/250	1.2	
Титановый лакированный	294305	5/250	1.2	



## Широкополосная/спутниковая антенная проходная розетка, двойная

DIN EN 50083-1/A1, DIN EN 80083-2/A1

Для систем проходного подсоединения в широкополосных, коллективных и спутниковых домашних распределительных устройствах.

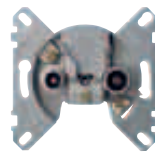
Подходит к коробкам для скрытого монтажа, Ø 55-65 мм.

С лапками и винтовым креплением.

### Комплектуется со следующими компонентами:

Накладка для антенных розеток, артикул System M 2967..., 2975..., System Basis 2948..., System Design 2941..., OCTOCOLOR 2943...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	466098	10/40	1	



## Широкополосная/спутниковая антенная оконечная розетка, двойная

DIN EN 50083-1/A1, DIN EN 80083-2/A1

Индивидуальная широкополосная розетка для линейных и звездообразных распределительных систем в широкополосных, коллективных и спутниковых домашних распределительных устройствах. С напряжением постоянного тока через подключение телевизионной антенны. Подходит к коробкам для скрытого монтажа Ø 55-65 мм.

С лапками и винтовым креплением.

Напряжение постоянного тока: макс. 24 В/400 мА

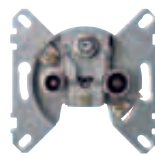
Сигнал: 22 кГц и DiSEqC



### Комплектуется со следующими компонентами:

Накладка для антенных розеток, артикул System M 2967..., 2975..., System Basis 2948..., System Design 2941..., OCTOCOLOR 2943...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	466099	10/40	1	



## Спутниковая антенная розетка, тройная

DIN EN 50083-1/A1, DIN EN 80083-2/A1

Спутниковая индивидуальная антенная розетка, тройная. Для линейных и звездообразных распределительных систем в коллективных и спутниковых домашних распределительных устройствах. С напряжением постоянного тока через подключение спутниковой антенны. Подходит к коробкам для скрытого монтажа, Ø 55-65 мм.

С лапками и винтовым креплением.

Напряжение постоянного тока: макс. 24 В/320 мА

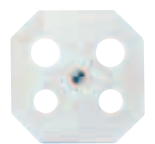
Сигнал: 22 кГц и DiSEqC



### Комплектуется со следующими компонентами:

Накладка для антенных розеток, артикул System M 2967..., 2975..., System Basis 2948..., System Design 2941..., OCTOCOLOR 2943...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	466097	10/40	1	



## Накладка для 4-полюсных антенных розеток Hirschmann

Накладка комплектуется с 4-полюсной антенной розеткой, артикул GEVU 15S или EVU 02F фирмы Hirschmann.

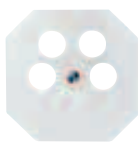
Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

### Блестящий термопласт

Бежевый	464444	10/240	1	
Полярно-белый	464419	10/240	1	

### Металл

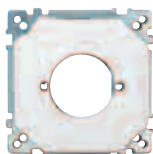
Бронзовый металл лакированный	464442	10/240	1.2	
Титановый лакированный	464405	10/240	1.2	



## Накладка для 4-полюсных антенных розеток Ankaro

Накладка комплектуется 4-полюсной антенной розеткой, артикул SAT 400 EAS DC, фирмы Ankaro. Подходит также для антенной розетки типа GUT 400 фирмы Astro.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>▣ Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	464544	10/240	1	
Полярно-белый	464519	10/240	1	
<b>▣ Металл</b>				
Бронзовый металллик лакированный	464542	10/240	1.2	
Титановый лакированный	464505	10/240	1.2	

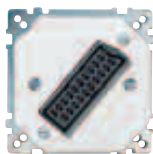


## Накладка для стандартного круглого коннектора

Для гнезд или 3-полюсных - 12-полюсных коннекторов, Ø 30 мм.

**▣ Комплект поставки:** С двумя крепежными винтами для фиксации коннектора.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>▣ Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	463144	1/100	1	
Полярно-белый	463119	1/100	1	



## Накладка для гнезда EURO-AV

Гнездо SCART согласно DIN-EN 50049.

Подключение к телевизору периферийных приборов, например, видеомэгнифона, спутникового антенного ресивера, телеигр, видеокамеры, ПК и т. д. Контакты с соединениями пайкой.

**▣ Комплект поставки:** С гнездом и опорной платой для винтового крепления.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>▣ Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	463244	1/100	1	
Полярно-белый	463219	1/100	1	

## Принадлежности



### Символы, овальные

Для клавиш и выключателей с овальными окошками для символов.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
"без маркировки", Бежевый	395530	100/4000	1	
"Свет", Бежевый	395630	100/4000	1	
"Дверь", Бежевый	395730	100/4000	1	
"Звонок", Бежевый	395830	100/4000	1	
"без маркировки", Прозрачный	395568	100/4000	1	
"Свет", Прозрачный	395668	100/4000	1	
"Дверь", Прозрачный	395768	100/4000	1	
"Звонок", Прозрачный	395868	100/4000	1	
"без маркировки", Красный прозрачный	395930	100/4000	1	



### Адаптер

При помощи адаптера можно интегрировать механизмы линии System Basis в серию OCTOCOLOR.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
<b>▣ Блестящий термопласт</b>				
Бежевый	517094	10/300	1	
Полярно-белый	517099	10/300	1	
<b>▣ Металл</b>				
Бронзовый металллик лакированный	517042	10/300	1.2	
Титановый лакированный	517005	10/300	1.2	



### Ассортимент специальных винтов

Дополнительные винтовые крепления рамок линий OCTOCOLOR, System M или System Design.

Каждая опорная плата клавиши может быть закреплена на цоколе при помощи 2 винтов.

**▣ Комплект поставки:** 10 винтов.

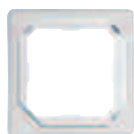
Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
	399898	10/1000	1	

Механизмы для серии OCTOCOLOR приводятся в разделе "OCTOCOLOR/Механизмы".

- ▣ **Блестящий термопласт:** Прочный материал с особо блестящей поверхностью.
- ▣ **Металл:** Поверхность из настоящего металла или лакированная металлической краской.
- ▣ **Техническая информация:** Размеры OCTOCOLOR (⇒ 530)

## Рамки OCTOCOLOR

- ▣ **Техническая информация:** Размеры OCTOCOLOR (⇒ 530)



### Рамка OCTOCOLOR, 1 пост

- ▣ **Комплектуется со следующими компонентами:** Цветные кольца для рамок серии OCTOCOLOR, артикул 3999...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

#### ▣ Блестящий термопласт

Бежевый	399144	10/360	1	
Полярно-белый	399119	10/360	1	

#### ▣ Металл

Бронзовый металллик	399142	2/270	1.2	
Титановый	399105	2/180	1.2	



### Рамка OCTOCOLOR, 2 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

- ▣ **Комплектуется со следующими компонентами:** Цветные кольца для рамок серии OCTOCOLOR, артикул 3999...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

#### ▣ Блестящий термопласт

Бежевый	399244	10/240	1	
Полярно-белый	399219	10/240	1	

#### ▣ Металл

Бронзовый металллик	399242	2/100	1.2	
Титановый	399205	2/100	1.2	



### Рамка OCTOCOLOR, 3 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

- ▣ **Комплектуется со следующими компонентами:** Цветные кольца для рамок серии OCTOCOLOR, артикул 3999...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

#### ▣ Блестящий термопласт

Бежевый	399344	10/80	1	
Полярно-белый	399319	10/80	1	

#### ▣ Металл

Бронзовый металллик	399342	2/68	1.2	
Титановый	399305	2/68	1.2	



### Рамка OCTOCOLOR, 4 поста

Для вертикального и горизонтального монтажа.

- ▣ **Комплектуется со следующими компонентами:** Цветные кольца для рамок серии OCTOCOLOR, артикул 3999...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

#### ▣ Блестящий термопласт

Бежевый	399444	2/44	1	
Полярно-белый	399419	2/44	1	

#### ▣ Металл

Бронзовый металллик	399442	2/44	1.2	
Титановый	399405	2/44	1.2	



### Рамка OCTOCOLOR, 5 постов

Для вертикального и горизонтального монтажа.

- ▣ **Комплектуется со следующими компонентами:** Цветные кольца для рамок серии OCTOCOLOR, артикул 3999...

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

#### ▣ Блестящий термопласт

Бежевый	399544	1/38	1	
Полярно-белый	399519	1/38	1	

#### ▣ Металл

Бронзовый металллик	399542	1/38	1.2	
Титановый	399505	1/38	1.2	





### Цветные кольца для рамок OCTOCOLOR

Требуются: одно цветное кольцо для рамки на 1 пост, два цветных кольца для рамки на 2 поста и т. д.

- Комплектуется со следующими компонентами: Рамка OCTOCOLOR, артикул 3991..., 3992..., 3993..., 3994..., 3995...
- По желанию возможна поставка колец и других цветов. Цена по запросу.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
------------	--------	-------	----	-------

#### Блестящий термопласт

Бежевый	399944	10/300	1.2	
Полярно-белый	399919	10/300	1.2	
Синий	399979	10/300	1.2	
Темно-серый	399972	10/300	1.2	
Черный	399922	10/300	1.2	
Сапфировый	399911	10/300	1.2	
синий				
Коричневый	399916	10/300	1.2	

#### Металл

Золотой металл	399941	10/600	1.2	
Хромовый	399939	10/600	1.2	

### Корпуса для открытого монтажа для серий M-SMART, M1, ARTEC, OCTOCOLOR

- Исполнение – термопласт.
- Подходящие миниканалы (15 x 15 мм) поставляют производители кабель-каналов.

- Техническая информация: Размеры корпуса для открытого монтажа (⇒ 543)



### Корпус для открытого монтажа, 1 пост

С закрытым основанием и направляющими пазами для перегородок. 2 входа для электропроводки, закрываемых заглушками. Монтируется на любой строительный материал.

- Комплект поставки: С винтами для крепления приборов, с вводом для электропровода и мини кабель-канала (15 мм).

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	512144	1/40	1.5	
Полярно-белый	512119	1/40	1.5	
Рубиновый	512106	1/40	1.5	



### Корпус для открытого монтажа, 2 поста

С закрытым основанием и направляющими пазами для перегородок. 4 входа для электропроводки, закрываемых заглушками. Монтируется на любой строительный материал.

- Комплект поставки: С винтами для крепления приборов, с вводом для электропровода и мини кабель-канала (15 мм).

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	512244	1/20	1.5	
Полярно-белый	512219	1/20	1.5	



### Корпус для открытого монтажа, 3 поста

С закрытым основанием и направляющими пазами для перегородок. 4 входа для электропроводки, закрываемых заглушками. Монтируется на любой строительный материал.

- Комплект поставки: С винтами для крепления приборов, с вводом для электропровода и мини кабель-канала (15 мм).

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	512344	1/15	1.5	
Полярно-белый	512319	1/15	1.5	



### Ввод для электропровода

Для электропроводов и миниканалов.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	535162	20/2000	1.5	
Полярно-белый	535160	20/2000	1.5	



### Ввод для мини кабель-канала (15 мм)

Для каналов 15 x 15 мм.

Исполнение	Арт. №	Упак.	ТГ	Прим.
Бежевый	535062	10/1000	1.5	
Полярно-белый	535060	10/1000	1.5	