



I-SYSTEM,  
ELECTRIC WHITE SCHUKO SOCKET OUTL. 10/16A 250V  
W. SCREWLESS TERMINALS COVER PLATE 55X55MM

Подобно изображению

**Общие технические данные:**

|   |    |  |
|---|----|--|
| <b>Вид крепления</b>  |    | Скрытая установка                            |
| <b>Вид монтажа</b>  |    | крепление с помощью обжимной манжеты и винта |
| <b>Ширина</b>   | mm | 70   |
| <b>Высота</b>   | mm | 70   |
| <b>Глубина</b>  | mm | 45   |
| <b>Цвет</b>   |    | кремово-белый/электро-белый                  |
| <b>Исполнение продукта</b>  |    | SCHUKO                                       |
| <b>Исполнение электрического подключения</b>                          |    | Штепсельный зажим                            |
| <b>Исполнение специального электроснабжения</b>                       |    | без отдельного электропитания                |
| <b>Исполнение разъема / согласно VDE 0620 для сложных конструкций</b> |    | Нет  |
| <b>Функция товара</b>   |    |  |
| • коммутируемый разъем  |    | Нет  |
| • защита от перенапряжения  |    | Нет  |
| <b>Составная часть товара</b>   |    |  |
| • защитное устройство, действующее при появлении тока утечки          |    | Нет  |
| • сбрасывающее приспособление   |    | Нет  |
| • повышенная защита от прикосновения                                  |    | Нет  |

|   |    |                   |
|---|----|-------------------|
| • откидная крышка                               |    | Нет               |
| • слаботочный предохранитель                    |    | Нет               |
| • поле метки                                    |    | Нет               |
| • интегрирована / Осветительное средство:       |    | Нет               |
| <b>Свойство товара / блокируемый</b>            |    | Нет               |
| <b>Исполнение защитного покрытия</b>            |    | Центральная плита |
| <b>Материал</b>                                 |    | термопласт        |
| <b>внешний вид</b>                              |    | глянцевый         |
| <b>Количество узлов</b>                         |    | 1                 |
| <b>Обработка поверхности</b>                    |    | прочее            |
| <b>Свойство товара / без галогена</b>           |    | Да                |
| <b>Расположение контактов / диагональное</b>    |    | Нет               |
| <b>Маркировка / разъема</b>                     |    | без штампа        |
| <b>Рабочий ток / номинальное значение</b>       | A  | 16                |
| <b>Рабочая частота</b>                          | Hz | 50 ... 50         |
| <b>Рабочий ток / номинальное значение</b>       | V  | 250               |
| <b>Материал / корпуса</b>                       |    | пластмасса        |
| <b>Вид защиты IP</b>                            |    | IP20              |
| <b>Количество розеток / подключаемых к сети</b> |    | 0                 |
| <b>Характеристики продукта / прозрачный</b>     |    | Нет               |
| <b>Компонент изделия / интегрированный</b>      |    |                   |
| • функциональное освещение                      |    | Нет               |
| • освещение для ориентировки                    |    | Нет               |
| <b>Исполнение фазового присоединения</b>        |    | без               |

#### Сертификаты / допуски к эксплуатации

General Product Approval

Declaration of Conformity

Test Certificates



GOST



VDE



öVE



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

#### Дополнительная информация:

Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Каталог и система обработки заказов)

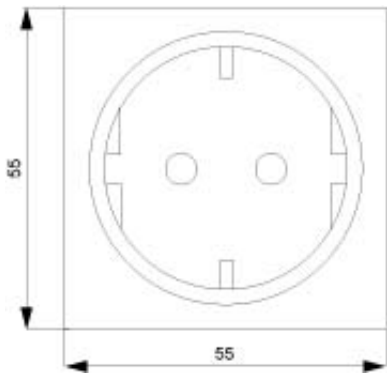
<https://eb.automation.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/Product/5UB1551>

Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/en/5UB1551/all>

Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5UB1551](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5UB1551)



последнее изменение:

25.08.2014