

## ATLASDESIGN РОЗЕТКА двойная без заземления,16А, в сборе, КАРБОН



<b>Референс</b>	<b>ATN001020</b>
Активити	PTPWD
Тариф	Москва (Лобня, RU01),Екатеринбург (RU06)
Страна производитель	Россия
Бренд	Systeme Electric (панее Schneider Electric)
Описание	ATLASDESIGN РОЗЕТКА двойная без заземления,16А, в сборе, КАРБОН
Доп. описание	Розетка двойная Systeme Electric (панее Schneider Electric) серии AtlasDesign (в сборе, цвет карбон) без заземления и без шторок подходит для сетей 250 В, на ток 16 А. - Лицевые детали из качественного ABS-пластика, устойчивого к царапинам и УФ-излучению. - Двойная розетка позволяет подключить два устройства в одном месте. - Изделие поставляется в комплекте с рамкой того же цвета. - Благодаря покрытию «soft touch» к изделию приятно прикасаться.
Линейки	ЭУИ ATLASDESIGN

### Продуктовая иерархия (активити)

COS1	Описание COS1	COS2	Описание COS2	COS3	Описание COS3
<b>15RTD</b>	Ритейл Медиум	<b>WAD</b>	ЭУИ ATLASDESIGN	<b>FMC</b>	Механические функции, цветные

### Совместимые референсы 1



**ATN312101** - ATLASDESIGN NATURE 1-постовая РАМКА, МЕТАЛЛ СЕРЕБРО

## Совместимые референсы 4



**IMT35100** - КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН 68(65)X45



**IMT351001** - КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ СПЛОШНЫХ СТЕН 68(65)X45 DIY



**IMT35150** - КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ ПОЛЫХ СТЕН 68(65)X45



**IMT351501** - КОРОБКА УСТАНОВОЧНАЯ ДЛЯ ПОЛЫХ СТЕН 68(65)X45 DIY

## ETIM 7

ETIM CLASS **EC000125** **Розетка силовая (штепсельная)**

Свойство (ETIMFEATURE)	Значение свойства (ETIMVALUE)		Ед. измерения (ETIMUNIT)	
Символы/индикация	EF003823	Без надписи/печати	EV005886	- -
Со шторками (защита от прикосновения)	EF000389	false		- -
С полем для надписи	EF001035	false		- -
С выталкивателем	EF001051	false		- -
Повёрнутая центральная вставка	EF001331	false		- -
Защита от перенапряжения	EF001332	false		- -
Дифференциальная защита по току	EF001333	false		- -

Специальное питание	EF001334	Не требует специального питания	EV006426	-	-
Для тяжелых условий в соотв. с VDE	EF002651		false	-	-
Способ подключения	EF000124	Винтов. зажим/клемма	EV001008	-	-
С миниатюрным предохранителем	EF006571		false	-	-
Высота устройства	EF008809		125	мм	EU570448
Глубина устройства	EF008810		40	мм	EU570448
С подсветкой (индикация напряжения в сети)	EF008861		false	-	-
С ориентационной подсветкой	EF008862		false	-	-
Запираемый (-ая)	EF000113		false	-	-
Количество фаз	EF000351		1	-	-
Ширина устройства	EF008808		83	мм	EU570448
Номин. ток	EF000001		16	A	EU570459
Номин. ток утечки	EF002358		0	A	EU570459
С сигнальной лампой (индикатором)	EF000198		false	-	-
Количество отключаемых розеток	EF008814		0	-	-
Ударопрочность по стандарту EN 50102	EF004293	IK01	EV006807	-	-
Количество модулей (для модульных серий)	EF009573		0	-	-
Изолированный монтаж	EF001588		true	-	-

С проходными функциями	EF006604		false	-	-
С встроенным зарядным устройством USB	EF009258		false	-	-
Защита контактов	EF001033		false	-	-
Количество активных контактов (круглый)	EF011998		2	-	-
Количество активных контактов (плоский)	EF011999		0	-	-
Защитный круглый контакт заземления	EF012000		false	-	-
Минимальная глубина встраивания монтажной коробки	EF012278		42.0	-	-
Антибактериальное	EF023790		false	-	-
С выключателем Вкл/Откл (On/Off)	EF000488		false	-	-
Способ монтажа	EF000003	Скрытой установки	EV000383	-	-
Модель/исполнение	EF000010	Евровилка	EV006280	-	-
Цвет	EF000007	Черный	EV000206	-	-
Материал	EF002169	Пластик	EV000139	-	-
Не содержит (без) галогенов	EF000025		true	-	-
Вид/марка материала	EF001257	Термопласт	EV000403	-	-
Защитное покрытие поверхности	EF000139	Необработанная	EV006034	-	-
Отделка поверхности	EF006569	Матовый	EV000146	-	-
Прозрачный	EF006243		false	-	-
С откидной крышкой	EF000117		false	-	-

Тип крепления	EF002442	Винтовое крепление	EV006354	-	-
Частота	EF000416		50...50	Гц	EU570028
Номин. напряжение	EF000002		250	В	EU570079
Цвет по RAL	EF003882		NA	-	-
Подходит для степени защиты (IP)	EF006755	IP20	EV006405	-	-
Количество постов (мест)	EF000074		2	-	-

## ETIM 6

ETIM CLASS **EC000125** **Розетка силовая (штепсельная)**

Свойство (ETIMFEATURE)	Значение свойства (ETIMVALUE)		Ед. измерения (ETIMUNIT)		
Номин. ток утечки	EF002358	0	A	EU570459	
Номин. ток	EF000001	16	A	EU570459	
Отделка поверхности	EF006569	Матовый	EV000146	-	-
Количество отключаемых розеток	EF008814	0	-	-	
Защитное покрытие поверхности	EF000139	Необработанная	EV006034	-	-
Ударопрочность по стандарту EN 50102	EF004293	IK01	EV006807	-	-
С подсветкой (индикация напряжения в сети)	EF008861	false	-	-	
Количество модулей (для модульных серий)	EF009573	NA	-	-	
Вид/марка материала	EF001257	Термопласт	EV000403	-	-
Изолированный монтаж	EF001588	true	-	-	

Подходит для степени защиты (IP)	EF006755	IP20	EV006405	-	-
С проходными функциями	EF006604		false	-	-
Не содержит (без) галогенов	EF000025		true	-	-
С встроенным зарядным устройством USB	EF009258		false	-	-
С ориентационной подсветкой	EF008862		false	-	-
Материал	EF002169	Пластик	EV000139	-	-
Цвет	EF000007	Черный	EV000206	-	-
Запираемый (-ая)	EF000113		false	-	-
Модель/исполнение	EF000010	Евровилка	EV006280	-	-
С откидной крышкой	EF000117		false	-	-
Повёрнутая центральная вставка	EF001331		false	-	-
Количество постов (мест)	EF000074		2	-	-
Символы/индикация	EF003823	Без надписи/печати	EV005886	-	-
Способ монтажа	EF000003	Скрытой установки	EV000383	-	-
Для тяжелых условий в соотв. с VDE	EF002651		false	-	-
Номин. напряжение	EF000002		250	<b>B</b>	EU570079
Специальное питание	EF001334	Не требует специального питания	EV006426	-	-
Ширина устройства	EF008808		83	<b>мм</b>	EU570448
Дифференциальная защита по току	EF001333		false	-	-
Частота	EF000416		50...50	<b>Гц</b>	EU570028

Защита от перенапряжения	EF001332		false	-	-
Глубина устройства	EF008810		40	мм	EU570448
Тип крепления	EF002442	Винтовое крепление	EV006354	-	-
С выталкивателем	EF001051		false	-	-
Высота устройства	EF008809		125	мм	EU570448
С полем для надписи	EF001035		false	-	-
С выключателем Вкл/Откл (On/Off)	EF000488		false	-	-
Со шторками (защита от прикосновения)	EF000389		false	-	-
Цвет по RAL	EF003882		NA	-	-
Способ подключения	EF000124	Винтов. зажим/клемма	EV001008	-	-
Прозрачный	EF006243		false	-	-
С миниатюрным предохранителем	EF006571		false	-	-

## Сертификаты 4

Наименование	Тип	Действует с	До
<a href="#">TC RU C-RU.AT21.B.00041</a>	TP TC/EAЭС	23.03.2018	23.03.2021
<a href="#">EAЭС № RU Д- RU.МЮ62.B.00697_20</a>	TP EAЭС-RoHS	27.02.2020	26.02.2025
<a href="#">EAЭС RU C- RU.AT21.B.00045_20</a>	TP TC/EAЭС	16.07.2020	16.07.2025
<a href="#">UZ.SMT.01.0026.75482392</a>	С/Д-UZ	04.03.2022	04.03.2025

# Полезные материалы 1

Наименование	Дата обновления	Тип	Размер
<a href="#">Ε«®ŃΓ→ζ ΒŃαζ AtlasDesign.pdf</a>	22.12.2022	Техническая документация	461.26 КБ

## Логистические данные Брутто

Тип упаковки	Уровень	Описание	Кол-во	Ед. изм.	Штрихкод	Длина	Ширина	Высота	Ед. изм. размера	Вес	Ед. разл
<b>BB1</b>	<b>2</b>		<b>6</b>	<b>шт.</b>	<b>13606489703315</b>	<b>23.20</b>	<b>19.50</b>	<b>8.90</b>	<b>см.</b>	<b>557</b>	<b>г.</b>
PCE	1		1	шт.	3606489703318	12.40	8.30	3.80	см.	76	г.
CAR	3		36	шт.	23606489703312	40.40	24.20	28.80	см.	3.64	кг.
P12	4		1080	шт.		120	80	110	см.	83.83	кг.

## Логистические данные Нетто

Ширина	83 мм
Высота	125 мм
Глубина	40 мм
Вес	0.076 кг

## Условия эксплуатации

Сертификация	EAC
Здоровье и проблемы окружающей среды	не содержащий галогенов
Степень защиты ip	IP20



## Дополнительные характеристики

Длина зачистки проводов	11 мм
Материал	термопласт: все стороны
[ис] максимальное непрерывное рабочее напряжение	250 В
Стандарты	IEC 60884-1
Рабочая температура	5-35 °C
Обработка поверхности	decorative coating
Количество розеток	2
Количество кабелей	4
Относительная влажность	60-60 %
Тип крышки	без шторок
Соединения – клеммы	4.0 винтовые зажимы
Электрическая износостойкость	5000 циклы
Тип монтажа	скрытый
Тип покрытия	матовый
Емкость зажимного соединения	1.5...4 мм <sup>2</sup> для жесткий кабель(и) 1.5...4 мм <sup>2</sup> для гибкий кабель(и)
Контрольная лампа	Без индикации
Форма отвертки	Pozidriv No 1
Стандартное описание розетки	без заземляющего контакта
Цветовой оттенок	carbon
Температура окружающей среды при хранении	5-40 °C

## Основные характеристики

Тип упаковки	Флоупак
Номинальный ток	16 А в 220...250 V Переменный ток 50 Гц
Серия	AtlasDesign
Количество в одном комплекте	комплект из 6 шт.
Комплектация изделия	изделие в сборе
Минимальная партия для продажи	1
Тип продукта	розетка
Режим фиксации	винт

## Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 5 лет с момента отгрузки со склада Систэм Электрик, с подтверждением соответствующим документом
----------	---

## Экологичность предложения

Директива ec rohs	Анализируется
-------------------	---------------