



### Основные характеристики

Серия	AtlasDesign
Тип продукта	Розетка
Комплектация изделия	Изделие в сборе
Режим фиксации	Винт
Тип упаковки	Флоупак
Количество в одном комплекте	Комплект из 15 шт.
Минимальная партия для продажи	1
Номинальный ток	16 А в 220...250 В Переменный ток 50 Гц

### Дополнительные характеристики

Количество выходных разъемов	2,0
Монтаж устройства	Утопленный
Стандартное описание розетки	Без заземляющего контакта
Тип крышки	Без шторок
Контрольная лампа	Без индикации
Цветовой оттенок	Белый
Тип покрытия	Глянцевое
Поверхность	Декоративное покрытие
Температура окружающей среды при хранении	5...40 °С
Максимальное непрерывное рабочее напряжение	250 В
Рабочая температура окружающей среды	5...35 °С
Относительная влажность	60 %
Электрическая износостойкость	5000 Циклы
Соединение – клеммы	4,0 винтовые зажимы
Форма отвертки	Pozidriv No 1
Количество кабелей	4,0
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)
Длина зачистки проводов	11 Мм
Материал	Термопласт: все стороны
Высота	125 Мм
Ширина	83 Мм
Глубина	40 Мм
Вес нетто	0,076 Кг
Стандарты	IEC 60884-1

### Условия эксплуатации

Сертификация	EAC
Степень защиты IP	IP20

### Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	76,0 Г
Высота упаковки 1	3,8 См
Ширина упаковки 1	8,3 См
Длина упаковки 1	12,4 См
Тип упаковки 2	BB1
Количество штук в упаковке 2	15
Вес упаковки 2	1,284 Кг
Высота упаковки 2	10,6 См
Ширина упаковки 2	18,6 См
Длина упаковки 2	37,2 См
Тип упаковки 3	P12
Количество штук в упаковке 3	1620
Вес упаковки 3	166,0 Кг
Высота упаковки 3	114,6 См
Ширина упаковки 3	80 См
Длина упаковки 3	120 См

### Экологичность предложения

Директива EC RoHS	Анализируется
-------------------	---------------

### Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---

ru\_Product Life Status : **Commercialised**