

# Технические данные продукта **BLNRA011216**

## Характеристики

РОЗЕТКА двойная с заземл. со шторк.  
ИЗОЛ.ПЛ., 16А, 250В, АНТРАЦИТ



### Описание

Серия	Blanca
Тип продукта или компонента	Розетка
Комплектация изделия	Механизм в сборе
Монтаж	Винт
Тип упаковки	Флоупак
Количество в групповой упаковке	Комплект из 8 шт.
Минимальная партия для продажи	1
Номинальный ток	16 A, 250 V AC, 50 Hz

### Дополнительно

Количество розеток	2
Тип монтажа	Открытый
Описание стандарта розетки	С заземляющим контактом
Тип крышки	Со шторками
Стандарт розетки	Schuko
Индикация	Без индикации
Индикация	Без индикации
Оттенок цвета	Черный
Тип покрытия	Глянцевая
Обработка поверхности	Необработанная
Температура окружающей среды при хранении	5...40 °C
[Uc] максимальное непрерывное рабочее напряжение	250 В
Рабочая температура окружающей среды	5...35 °C
Относительная влажность	60 %
Электрическая износостойкость	5000 циклы
Соединения – клеммы	3х винтовые зажимы
Форма отвертки	Pozidriv No 1
Количество кабелей	3
Мощность зажимного соединения	1.5...4 мм <sup>2</sup> (жесткий) 1.5...4 мм <sup>2</sup> (гибкий)
Длина зачистки проводов	11 мм
Материал	ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол) для все стороны
Высота	65 мм
Ширина	106 мм
Глубина	43 мм
Масса продукта	0.089 кг
Стандарты	IEC 60884-1

### Эксплуатационные характеристики

сертификация	EAC
степень защиты IP	IP20
вопросы сохранности окружающей среды	Не содержащий галогенов

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.