

# Технические данные продукта BLNRA010111

## Характеристики

### Описание

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Диапазон                   | Blanca                |
| Тип изделия или компонента | Розетка               |
| Представление устройства   | Механизм в сборе      |
| Монтаж                     | Винт                  |
| Тип упаковки               | Трехшовный пакет      |
| Поштучная продажа          | 1                     |
| Номинальный ток            | 16 A, 250 V AC, 50 Hz |

### Дополнительно

|  |   |
|--|---|
| Количество розеток питания                       | 1   |
| Монтаж устройства                                | Утопленная  |
| Описание стандарта розетки                       | Боковой вывод заземления  |
| Оттенок цвета                                    | Белый   |
| Обработка поверхности                            | Глянцевая   |
| Обработка поверхности                            | Необработанный  |
| Температура окружающего воздуха при хранении     | 5...40 °C   |
| [Uc] максимальное непрерывное рабочее напряжение | 250 V   |
| Рабочая температура                              | 5...35 °C   |
| Относительная влажность                          | 60 %  |
| Электрическая прочность                          | 5000 циклы  |
| Тип клемм  | 3x винтовые зажимы  |
| Форма отвертки                                   | Pozidriv No 1   |
| Количество кабелей                               | 3   |
| Мощность зажимного соединения                    | 1,5...4 мм <sup>2</sup> (жесткий)<br>1,5...4 мм <sup>2</sup> (гибкий) |
| Длина зачистки проводов                          | 11 мм   |
| Материал   | ABS for all sides   |
| Высота   | 65 мм   |
| Ширина   | 65 мм   |
| Глубина  | 40 мм   |
| Масса продукта                                   | 0.052 кг  |
| Стандарты  | IEC 60884-1   |

### Эксплуатационные характеристики

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