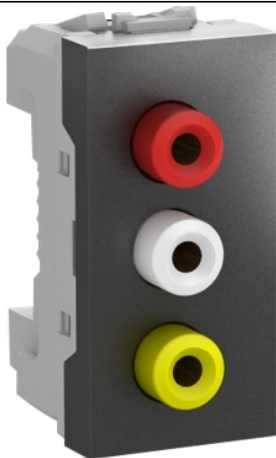


## Технічні данні продукту

### Характеристики

# MGU3.431.12

## 3 RCA РОЗЕТКА 1М UNICA ГРАФІТ



### Головна

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| Діапазон                  | Unica                 |
| Тип виробу або компоненту | Мультимедійна розетка |
| Тип з'єднувача            | RCA                   |
| Тип електричної схеми     | Аудіо<br>Відео        |
| Опис виробу               | Механізм              |
| Відтінок кольору          | Графіт                |
| Тип упаковки              | Група                 |

### Додаткове

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Монтаж виробу                      | Врівень   |
| Режим фіксації                     | 3 кліпсою   |
| Кількість в одному комплекті       | Набір з 10 шт.  |
| Не роздільна кількість для продажу | 1   |
| Клеми підключення                  | Гвинтові клеми  |
| Ємність затискного з'єднання       | <= 1.5 mm <sup>2</sup> for stranded cable(s)<br><= 1.5 mm <sup>2</sup> for flexible cable(s)<br><= 1.5 mm <sup>2</sup> for rigid cable(s) |
| Довжина зачистки проводів          | 8 мм  |
| Матеріал                           | Thermoplastic ABS-UV stabilised: centre plate<br>PC (полікарбонат) GF10 FR Оболонка   |
| Висота                             | 45 мм   |
| Ширина                             | 22,5 мм   |
| Глибина                            | 28 мм   |
| Глибина встановлення               | 19 мм   |
| Вага виробу                        | 0,02 кг   |

### Екологічна оцінка

|  |   |
|--|---|
| Температура навколишнього повітря при зберіганні | -5...50 °C  |
| Робоча температура повітря                       | -5...40 °C  |
| Ступінь захисту IP                               | IP21  |
| Ступінь захисту IK                               | IK04  |
| Характеристики зовнішнього середовища            | Ацетон<br>Мастило<br>Стійкість до УФ<br>Рідина для миття вікон<br>Відбілювач<br>Спирт<br>Бензин<br>Рідке мило |

Інформація в даному документі включена загальний опис та/або технічно-експлуатаційні характеристики продукції, про яку йде мова. Ця документація не є регулюючою і не може використовуватися в якості посилання щодо відповідності або невідповідності використовуваних продуктів для специфічних застосувань. Кожен користувач або інтегратор зобов'язаний провести відповідні і повні аналізи ступеня ризику, оцінку і тестування продуктів згідно умов відповідних специфічних застосувань або умов, пов'язаних з ними. Шнейдер Електрик Індонезія разом із філіалами або дочірними підприємствами не несуть відповідальності за невірне тлумачення викладеної інформації.

### Тип упаковки

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Тип упаковки 1                 | PCE     |
| Кількість одиниць в упаковці 1 | 1       |
| Вага упаковки 1                | 23 г.   |
| Висота упаковки 1              | 2,5 cm  |
| Ширина упаковки 1              | 5 cm    |
| Довжина упаковки 1             | 12 cm   |
| Тип упаковки 2                 | BB1     |
| Кількість одиниць в упаковці 2 | 10      |
| Вага упаковки 2                | 290 г.  |
| Висота упаковки 2              | 5,7 cm  |
| Ширина упаковки 2              | 11 cm   |
| Довжина упаковки 2             | 24,7 cm |
| Тип упаковки 3                 | S01     |
| Кількість одиниць в упаковці 3 | 20      |
| Вага упаковки 3                | 785 г.  |
| Висота упаковки 3              | 15 cm   |
| Ширина упаковки 3              | 15 cm   |
| Довжина упаковки 3             | 40 cm   |

### Показники сталого розвитку

|                   |   |
|-------------------|---|
| Директива ЄС RoHS | Досліджується   |
| Директива WEEE    | На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери. |