

# Паспорт продукту

## Характеристики

# NU345254

## Розетка R-TV SAT прохідна, 2 модуля антрацит



### Головна

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Діапазон                  | New Unica  |
| Тип виробу або компоненту | Роз'єм TV / FM                                     |
| Додаток для пристрою      | Комунікаційні функції<br>Підтримка медіа-пристроїв |
| Опис виробу               | Механізм   |
| Тип TV-розетки            | Terminal   |
| Відтінок кольору          | Anthracite (RAL 7021)                              |

### Додаткове

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| TV-конектор                   | TV конектор IEC 9.52 мм   |
| Радіо розетка                 | Роз'єм IEC 9.52 мм  |
| Період затухання              | 4 дБ TV/VHF зв'язок5...75 МГц<br>4 дБ TV/UHF зв'язок170...862 МГц<br>4 дБ R зв'язок88...110 МГц   |
| Постійний струм               | Ні  |
| Кількість модулів             | 2 модулі  |
| Матеріал                      | Термопластик ABS-UV Центральна плита  |
| Обробка поверхні              | Painted powder coated   |
| Маркування                    | 3 підписом  |
| Монтаж виробу                 | Врівень   |
| Режим фіксації                | 3 кліпсою   |
| Глибина                       | 33 мм   |
| Ширина                        | 45 мм   |
| Висота                        | 45 мм   |
| Глибина встановлення          | 33 мм   |
| Resistance to chemical agents | Resistant to alcohol (70 %)<br>Resistant to alcohol (96 %)<br>Resistant to A-Lactic Acid<br>Resistant to diluted quaternary ammonium<br>Resistant to diluted bleach |

Resistant to diluted ammonia  
 Resistant to soapy water  
 Resistant to crystal cleaner  
 Resistant to hydrogen peroxide 10 volumes  
 Resistant to hexane

### Екологічна оцінка

|  |             |
|--|-------------|
| Ступінь захисту IP                               | IP20        |
| Ступінь захисту IK                               | IK01        |
| Робоча температура повітря                       | -25...55 °C |
| Температура навколишнього повітря при зберіганні | -25...55 °C |
| Стандарти  | CE          |

### Тип упаковки

|                                |          |
|--------------------------------|----------|
| Тип упаковки 1                 | PCE      |
| Кількість одиниць в упаковці 1 | 1        |
| Вага упаковки 1                | 74 г.    |
| Висота упаковки 1              | 3,3 cm   |
| Ширина упаковки 1              | 4,5 cm   |
| Довжина упаковки 1             | 4,5 cm   |
| Тип упаковки 2                 | BB1      |
| Кількість одиниць в упаковці 2 | 10       |
| Вага упаковки 2                | 740 г.   |
| Висота упаковки 2              | 5,5 cm   |
| Ширина упаковки 2              | 14 cm    |
| Довжина упаковки 2             | 26 cm    |
| Тип упаковки 3                 | S01      |
| Кількість одиниць в упаковці 3 | 20       |
| Вага упаковки 3                | 1,684 кг |
| Висота упаковки 3              | 15 cm    |
| Ширина упаковки 3              | 15 cm    |
| Довжина упаковки 3             | 40 cm    |

### Показники сталого розвитку

|  |   |
|--|---|
| Статус сталого продукту                      | Продукт Green Premium   |
| Регламент REACH                              | <a href="#">Декларація REACH</a>  |
| REACH free of SVHC                           | Так   |
| Директива ЄС RoHS                            | Сумісні<br><a href="#">Декларація ЄС RoHS</a>   |
| Toxic heavy metal free                       | Так   |
| Не містить ртуті                             | Так   |
| Інформація про виключення по регламенту RoHS | <a href="#">Так</a>   |
| Декларація RoHS Китаю                        | <a href="#">China RoHS declaration</a><br>Проактивна декларація RoHS в Китаї (поза законодавством Китаю щодо RoHS)                          |
| Екологічна звітність                         | <a href="#">Екологічний профіль виробу</a>  |
| Екологічний профіль виробу                   | <a href="#">Інформація про закінчення терміну експлуатації</a>  |
| Директива WEEE                               | На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери. |