

# Технічні данні продукту

## Характеристики

# NU301854

## Подвійна USB розетка А+С антрацит



### Головна

Діапазон	New Unica
Тип виробу або компоненту	USB розетка
Опис виробу	Механізм

### Додаткове

Додаток для пристрою	Зарядний пристрій
Монтаж виробу	Врівень
Кількість модулів	2 модулі
Відтінок кольору	Anthracite (RAL 7021)
[Ue] номінальна робоча напруга	100...240 V AC 50/60 Hz
Максимальне споживання енергії в Вт	0,075 Вт
Nominal output power	12 Вт
Вхідна потужність	12 Вт
Термін служби в годинах	30000 h 12 W
Кількість розеток	2
Тип інтегрованого зв'язку	1 USB тип А 5 В DC 2.4 А 1 USB тип С 5 В DC 2.4 А
Матеріал	ABS (акрилонітрил бутадієн-стирол) Центральна плата PC (полікарбонат) GF10 FR Оболонка PC (полікарбонат) GF10 FR Внутрішня кришка
Тип захисту	Захист від короткого замикання
Кількість терміналів	2 Гвинтові клеми
Ємність затискного з'єднання	2 x 0.75...2 x 2.5 мм <sup>2</sup> для Жорсткий кабель(лі) 2 x 0.75...2 x 2.5 мм <sup>2</sup> для Гнучкий кабель(лі) 2 x 0.75...2 x 2.5 мм <sup>2</sup> для Скручений кабель(лі)
Довжина зачистки проводів	8 мм
Сумісність продуктів	Всі пристрої, що задовольняють стандарту EN 62684
Режим фіксації	Довгі монтажні лапки Гвинтове
Тип упаковки	Упаковка
Робоча температура повітря	0...40 °C
Температура навколишнього повітря при зберіганні	-5...50 °C
Стандарти	EN 62684 ETSI EN 301 489-4 EN 60950-1
Висота	45 мм
Ширина	22,5 мм
Глибина	42 мм

Інформація в даному документі є загальною технічно-експлуатаційною характеристикою продукції, про яку йде мова. Ця документація не є регулюючою і не може використовуватися в якості посилання щодо відповідності або надійності використання даних 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 Інженстрія САС разом із філіалами або дочірніми підприємствами не несуть відповідальності за невірне тлумачення викладеної інформації.

Глибина встановлення	30,8 мм
Resistance to chemical agents	Resistant to alcohol (70 %) Resistant to alcohol (96 %) Resistant to A-Lactic Acid Resistant to diluted quaternary ammonium 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

Клас електричної ізоляції	Клас II
Ступінь захисту IK	IK04
Ступінь захисту IP	IP20

### Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кількість одиниць в упаковці 1	1
Вага упаковки 1	53 г.
Висота упаковки 1	3,9 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	615 г.
Висота упаковки 2	6 cm
Ширина упаковки 2	14,5 cm
Довжина упаковки 2	26 cm
Тип упаковки 3	S01
Кількість одиниць в упаковці 3	20
Вага упаковки 3	1,434 кг
Висота упаковки 3	15 cm
Ширина упаковки 3	15 cm
Довжина упаковки 3	40 cm

### Показники сталого розвитку

Директива ЄС RoHS	Сумісні <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>
Екологічна звітність	<a href="#">Екологічний Профіль Виробу</a>
Екологічний профіль виробу	<a href="#">Інформація Про Закінчення Терміну Експлуатації</a>