

Технічні данні продукту

Характеристики

NU301830

Подвійна USB розетка А+С алюміній



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	Aluminium
[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 ² для Жорсткий кабель(лі) 2 x 0.75...2 x 2.5 мм ² для Гнучкий кабель(лі) 2 x 0.75...2 x 2.5 мм ² 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	ETSI EN 301 489-4 EN 62684 EN 60950-1
Висота	45 мм
Ширина	22,5 мм
Глибина	42 мм

Інформація в даному документі 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 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 Індонезія 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	51 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	618 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	1,439 кг
Висота упаковки 3	15 cm
Ширина упаковки 3	15 cm
Довжина упаковки 3	40 cm

Показники сталого розвитку

Директива ЄС RoHS	Сумісні Декларація ЄС RoHS
Toxic heavy metal free	Так
Не містить ртуті	Так
Інформація про виключення по регламенту RoHS	Так
Декларація RoHS Китаю	China RoHS Declaration
Екологічна звітність	Екологічний Профіль Виробу
Екологічний профіль виробу	Інформація Про Закінчення Терміну Експлуатації