

Технічні данні продукту

Характеристики

NU342830

Розетка USB 1 модуль алюміній



Головна

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

Додаткове

Додаток для пристрою	Зарядний пристрій
Кількість модулів	1 модуль
Відтінок кольору	Aluminium
Тип з'єднувача	USB 2.0
[Ue] номінальна робоча напруга	100...240 V AC 50/60 Hz
Вхідна потужність	7,5 Вт
Кількість розеток	1
Тип інтегрованого зв'язку	1 USB тип A 5 В DC 1 А
Матеріал	PC (полікарбонат) GF10 FR Оболонка PC (полікарбонат) GF10 FR Внутрішня кришка Thermoplastic ABS-UV stabilised: centre plate
Тип захисту	Захист від короткого замикання
Кількість терміналів	2 Гвинтові клеми
Тип головки гвинта	Pozidriv No 1
Ємність затискного з'єднання	1.5...2.5 mm ² for rigid cable(s) 1.5...2.5 mm ² for flexible cable(s)
Довжина зачистки проводів	8 мм
Сумісність продуктів	Всі пристрої, що задовольняють стандарту EN 62684
Режим фіксації	3 кліпсою
Тип упаковки	Упаковка
Робоча температура повітря	5...45 °C
Температура навколишнього повітря при зберіганні	-5...50 °C
Стандарти	IEC 62368-1 IEC 62680-3 EN 61000-6-3 EN 61000-6-1
Висота	45 мм
Ширина	22,5 мм
Глибина	42 мм
Глибина встановлення	30,8 мм

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 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 або дочірніми підприємствами не несуть відповідальності за невірне тлумачення викладеної інформації.

Вага виробу	0,03 кг
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	IP2xC

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кількість одиниць в упаковці 1	1
Вага упаковки 1	30 г.
Висота упаковки 1	4,5 cm
Ширина упаковки 1	2,2 cm
Довжина упаковки 1	4,2 cm
Тип упаковки 2	BB1
Кількість одиниць в упаковці 2	10
Вага упаковки 2	394 г.
Висота упаковки 2	6 cm
Ширина упаковки 2	14,5 cm
Довжина упаковки 2	26,5 cm
Тип упаковки 3	S02
Кількість одиниць в упаковці 3	50
Вага упаковки 3	2,285 кг
Висота упаковки 3	15 cm
Ширина упаковки 3	30 cm
Довжина упаковки 3	40 cm

Показники сталого розвитку

Статус сталого продукту	Продукт Green Premium
Регламент REACH	 Декларація REACH
REACH free of SVHC	Так
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
Директива WEEE	На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.