

Технічні данні продукту

Характеристики

NU345530

Розетка R-TV SAT кінцева, 2 модулі алюміній



Головна

Діапазон	New Unica
Тип виробу або компоненту	TV/FM/SAT socket
Додаток для пристрою	Комунікаційні функції Підтримка медіа-пристроїв
Опис виробу	Механізм
Тип TV-розетки	Terminal
Відтінок кольору	Aluminium

Додаткове

TV-конектор	TV конектор IEC 9.52 мм
Роз'єм SAT	Гніздовий роз'єм IEC 9.52 мм
Період затухання	5,5 дБ R-TV зв'язок5...862 МГц 5,5 дБ SAT зв'язок950...2200 МГц
Постійний струм	Так
Кількість модулів	2 модулі
Матеріал	Thermoplastic ABS-UV stabilised: central plate
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 %) 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






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

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

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	 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.