

Технічні данні продукту

Характеристики

NU343354

Розетка MiniJack 1 модуль антрацит



Головна

Діапазон	New Unica
Тип виробу або компоненту	Аудіорозетка
Тип з'єднувача	Міні-джек
Тип електричної схеми	Аудіо
Опис виробу	Механізм
Відтінок кольору	Anthracite (RAL 7021)
Тип упаковки	Упаковка

Додаткове

Режим фіксації	3 кліпсою
Кількість модулів	1 модуль
Обробка поверхні	Матовий
Кількість в одному комплекті	Набір з 10 шт.
Не роздільна кількість для продажу	1
Матеріал	Thermoplastic ABS-UV stabilised: centre plate
Висота	45 мм
Ширина	22,5 мм
Глибина	220 мм
Вага виробу	0,017 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

Температура навколишнього повітря при зберіганні	-5...50 °C
Робоча температура повітря	5...45 °C
Ступінь захисту IP	IP2xC
Ступінь захисту IK	IK02

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кількість одиниць в упаковці 1	1
Вага упаковки 1	21 г.
Висота упаковки 1	4,5 cm
Ширина упаковки 1	2,2 cm
Довжина упаковки 1	22 cm
Тип упаковки 2	BB1
Кількість одиниць в упаковці 2	10

Вага упаковки 2	274 г.
Висота упаковки 2	5,5 cm
Ширина упаковки 2	11,3 cm
Довжина упаковки 2	24,7 cm
Тип упаковки 3	S01
Кількість одиниць в упаковці 3	20
Вага упаковки 3	754 г.
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
Директива WEEE	На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.