

Технічні данні продукту

Характеристики

NU941030

RJ45 накладка 1 модуль алюміній



Головна

Діапазон	New Unica
Тип виробу або компоненту	Центральна плита
Акcesуар / категорія "окрема деталь"	Фіксуєчий акcesуар
Призначення продукту	Конектори RJ45
Опис виробу	Механізм
Кількість розеток	1
Обладнання	Поле для маркування Захисна кришка
Відтінок кольору	Aluminium

Додаткове

Напрямок підключення	Прямий
Тип накладки	Shutter
Кількість модулів	1 модуль
Тип сліду	S-One
Матеріал	Thermoplastic ABS-UV stabilised: central plate
Обробка поверхні	Painted powder coated
Монтаж виробу	Врівень
Режим фіксації	3 кліпсою
Глибина	27,5 мм
Ширина	22,5 мм
Висота	45 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

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кількість одиниць в упаковці 1	1
Вага упаковки 1	6 г.
Висота упаковки 1	2,3 cm
Ширина упаковки 1	2,9 cm
Довжина упаковки 1	4,5 cm
Тип упаковки 2	BB1
Кількість одиниць в упаковці 2	10
Вага упаковки 2	158 г.
Висота упаковки 2	5,7 cm

Ширина упаковки 2	14 cm
Довжина упаковки 2	26 cm
Тип упаковки 3	S01
Кількість одиниць в упаковці 3	20
Вага упаковки 3	528 г.
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
Директива WEEE	На території Європейського Союзу продукт підлягає обов'язковій утилізації згідно з правилами і не повинен потрапляти в сміттєві контейнери.