

Паспорт продукту

Технічні характеристики



Накладка Unica New 2 модулі, білий

NU920018N

Головна

Діапазон	New Unica
Категорія аксесуара/запасної частини	Приналежності для дооборудовання
Тип виробу або компоненту	Клавіша
Кількість модулів	2 модулі
Опис виробу	Rocker
Режим фіксації	3 кліпсою
Відтінок кольору	Білий (RAL 9003)

Додаткове

Призначення продукту	Switch with indicator
Тип покриття	Глянцевий
Матеріал	Термопластик ABS-UV rocker PC visor
Глибина	9 мм
Ширина	45 мм
Висота	45 мм
Маса нетто	0,004 кг
Тип пакування	Упаковка
Стійкість до хімічних речовин	Стійкий до спирту (70%) Стійкий до спирту (96%) Стійкий до А-молочної кислоти Стійкий до розведеного четвертинного амонію Стійкий до розведеного відбілювача Стійкий до розведеного аміаку Стійкий до мильної води Стійкий до очищувача кристалю Стійкий до перекису водню 10 об'ємів Стійкий до гексану

Екологічна оцінка

Ступінь ударозахисту	IK04
Ступінь захисту	IP20

Тип упаковки

Тип 1 упаковки	Db
----------------	----

Кількість одиниць у 1 упаковці	1
Висота 1 упаковки	1 см
Ширина 1 упаковки	4,5 см
Довжина 1 упаковки	4,5 см
Вага 1 упаковки	6 г
Тип 2 упаковки	Gyári csomagolás
Кількість одиниць у 2 упаковці	10
Висота 2 упаковки	6,5 см
Ширина 2 упаковки	12,3 см
Довжина 2 упаковки	18,5 см
Вага 2 упаковки	118 г
Тип 3 упаковки	S01
Кількість одиниць у 3 упаковці	40
Висота 3 упаковки	15 см
Ширина 3 упаковки	15 см
Довжина 3 упаковки	40 см
Вага 3 упаковки	677 г

Екологічність пропозиції

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
Декларація RoHS Китаю	China RoHS declaration Проактивна декларація RoHS в Китаї (поза законодавством Китаю щодо RoHS)
Інформація про виключення по регламенту RoHS	Так
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.

Рекомендована заміна