

# Технические характеристики продукта

## Характеристики

# NU122418

## UNICA SYSTEM+ БЛОК открытой установки 2x2 БЕЛЫЙ

Код EAN : 3606489452094



### Основные характеристики

Серия	New Unica
Тип продукта	Workstation
Количество модулей	2 x 4 модулей
Режим фиксации	Винты
Цветовой оттенок	White (RAL 9003)

### Дополнительные характеристики

Поставляемое оборудование	Фиксирующая рама Рама пластины
Тип монтажа	Открытый
Кабельный ввод	3 съемные платы 1 низ кабельный ввод 20 мм 1 низ кабельный ввод 30 мм 1 низ кабельный ввод 40 мм 1 низ кабельный ввод 25 мм ловушки конденсата 20 мм
Материал	ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол): коробка ABS (акрилонитрил-бутадиен-стирол): separator ABS (acrylonitrile butadiene-styrene): cover frame
Глубина	60 мм
Ширина	165 мм
Высота	165 мм
Вес нетто	0,379 кг
Стойкость к агрессивным веществам	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

## Условия эксплуатации

Степень ударостойкости IK IK04

## Packing Units

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	379 г
Высота упаковки 1	8 см
Ширина упаковки 1	17,8 см
Длина упаковки 1	18,4 см

## Offer Sustainability

Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<a href="#">Да</a>
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a> Декларация по умолчанию (продукт вне сферы действия RoHS Китая)
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>

## Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---