

Принтер - BLUEMARK ID - 1003334

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Одноцветный принтер со светодиодной УФ-технологией, встроенное ПО для маркировки „MARKING SYSTEM APP“. Сенсорный цветной дисплей 7“, для печати на пластиковых табличках формата UC, UCT и UM, а также металлических табличках.

Преимущества для Вас

- ✓ Принтер распознает положение поданной пластины и при необходимости автоматически изменяет направление печати на 180°
- ✓ Интуитивно понятное, быстрое управление благодаря встроенному ПО для маркировки и графическому пользовательскому интерфейсу
- ✓ Устойчивость маркировки к стиранию достигается сразу же, что дает возможность немедленного использования
- ✓ Быстрое нанесение маркировки на пластиковые и металлические таблички для клемм, проводников, кабелей, устройств и установок
- ✓ Масштабируемое разрешение печати от стандартной (300 dpi) до высокого разрешения (600 dpi)
- ✓ Экологически безвредный высокоскоростной принтер с использованием современной технологии светодиодной УФ-печати



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 055626 471075 |
| GTIN | 4055626471075 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 30 500,000 GRM |

Технические данные

Общие сведения

| | |
|-----------|------------------------------------|
| Интерфейс | Ethernet 10/100 Мбит/с |
| | 1x USB 2.0 Device, 1x USB 2.0 Host |
| Масса | 21 кг |

Размеры

| | |
|--------|--------|
| Длина | 675 мм |
| Высота | 340 мм |
| Ширина | 523 мм |

Характеристики клемм

Принтер - BLUEMARK ID - 1003334

Технические данные

Характеристики клемм

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Напряжение, минимальное | 100 В AC |
| Напряжение, максимальное | 240 В AC |
| Дополнительный текст | 50 Гц ... 60 Гц |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 10 лет; |
| | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

CSA / IECEx CB Scheme / CSAUs / EAC / cCSAus

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|-----|--|---|----------|
| CSA | | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 70178753 |
|-----|--|---|----------|

| | | | |
|-----------------|--|---|----------|
| IECEE CB Scheme | | http://www.iecee.org/ | NO102150 |
|-----------------|--|---|----------|

| | | | |
|-------|--|---|----------|
| CSAus | | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 70178753 |
|-------|--|---|----------|

| | | | |
|-----|--|--|--------------------------|
| EAC | | | RU *- DE.A*30.B.02513 |
|-----|--|--|--------------------------|

| | | | |
|--------|--|--|--|
| cCSAus | | | |
|--------|--|--|--|

