

Корпус для электроники - DCS 15 M C O SLV C 7035 - 2203190

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>)



Корпус дисплея 15" светло-серый, окошко по центру, лицевая панель плоская, с вентиляционными отверстиями, вырез для угловой панели с разъемами и крепление VESA, выполнен из двух полусфер, в комплекте с винтами

Преимущества для Вас

- ✓ Изделие входит в серию DCS
- ✓ Корпусы дисплеев мобильных и стационарных устройств управления
- ✓ Установка TFT-дисплеев и пленочных клавиатур
- ✓ Класс защиты до IP54
- ✓ Диапазон температуры: от -20 °C до +50 °C
- ✓ Ударопрочный ABS-пластик
- ✓ Класс воспламеняемости UL 94-V0



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---------------|
| Упаковочная единица | 4 stk |
| GTIN | |
| GTIN | 4055626378442 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 756,000 GRM |

Технические данные

Характеристики товаров

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Тип | DCS 15 M C O SLV C 7035 |
| Арт. № | 2203190 |
| Тип корпуса | Корпус дисплея |
| Аккумуляторный отсек | нет |
| Крепление на стене | VESA 75/100 |
| Имеется вентиляционное отверстие | да |

Размеры

| | |
|--------------|--------|
| Ширина [w] | 362 мм |
|--------------|--------|

Корпус для электроники - DCS 15 M C O SLV C 7035 - 2203190

Технические данные

Размеры

| | |
|---------------|---|
| Высота [h] | 286 мм |
| Глубина [d] | 62 мм |
| Диагональ | 15 " (Окно для дисплея) |
| Размеры | 306 мм x 230 мм (Окно для дисплея, положение по центру) |

Спецификации материала

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
| Материал корпуса | ABS |

Данные по упаковке

| | |
|---|-----|
| Количество в одной упаковке | 4 |
| Наименование, количество в одной упаковке | Шт. |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|----|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
|---------------------------------------|----|