

Упаковка и усилитель; Доставка

Упаковка Подробности: Коробка и пенопласт и ленточные экструдированного алюминия электронные Корпуса для водителя мощности

Деталь поставки: Через 5-15 дней после получения оплаты

Спецификации

1, Тип: экструдированный алюминий электронные корпуса

2, No: АК-С-В31

3, Размер: 29.6 (H) x46 (W) XFree (мм) 1.17 "x1.81" XFree

4, MOQ: 20шт

## Введение экструдированных алюминиевых электронных оболочек для водителя мощности

Экструдированного алюминия электронные корпуса для водителя мощности используется в качестве анода, помещают в электролит, искусственно формируется корпус, имеющий защитную пленку оксида алюминия на поверхности.

## Алюминиевые прессованные электронные Корпуса для водителя мощности особенности

1. Имеет сильную устойчивость к истиранию, атмосферным воздействиям, коррозии.
2. Может быть сформированы на поверхности различных цветов, чтобы максимально соответствовать Вашим требованиям.
3. Иметь сильную твердость, может быть хорошо защищены ваши электроники.

## Алюминиевые прессованные электронные Корпуса для водителя мощности

|                     |  |
|---------------------|--|
| Тип                 | экструдированные алюминиевые электронные Корпуса для водителя мощности |
| Марка               | SZOMK  |
| Материал            | алюминий   |
| Модель №            | АК-С-В31   |
| Размер              | 29.6 (H) x46 (W) XFree (мм) 1.17 "x1.81" XFree                         |
| Цвет                | Black-разные цвета могут быть настроены                                |
| МОQ                 | 20 штук  |
| Уровень защиты      | IP54   |
| Время выполнения    | Через 7-15 дней после получения оплаты                                 |
| Нормальная упаковка | Коробка и пенопласт и лента упаковка                                   |

## Алюминиевые прессованные электронные Корпуса для

ВОДИТЕЛЯ МОЩНОСТИ

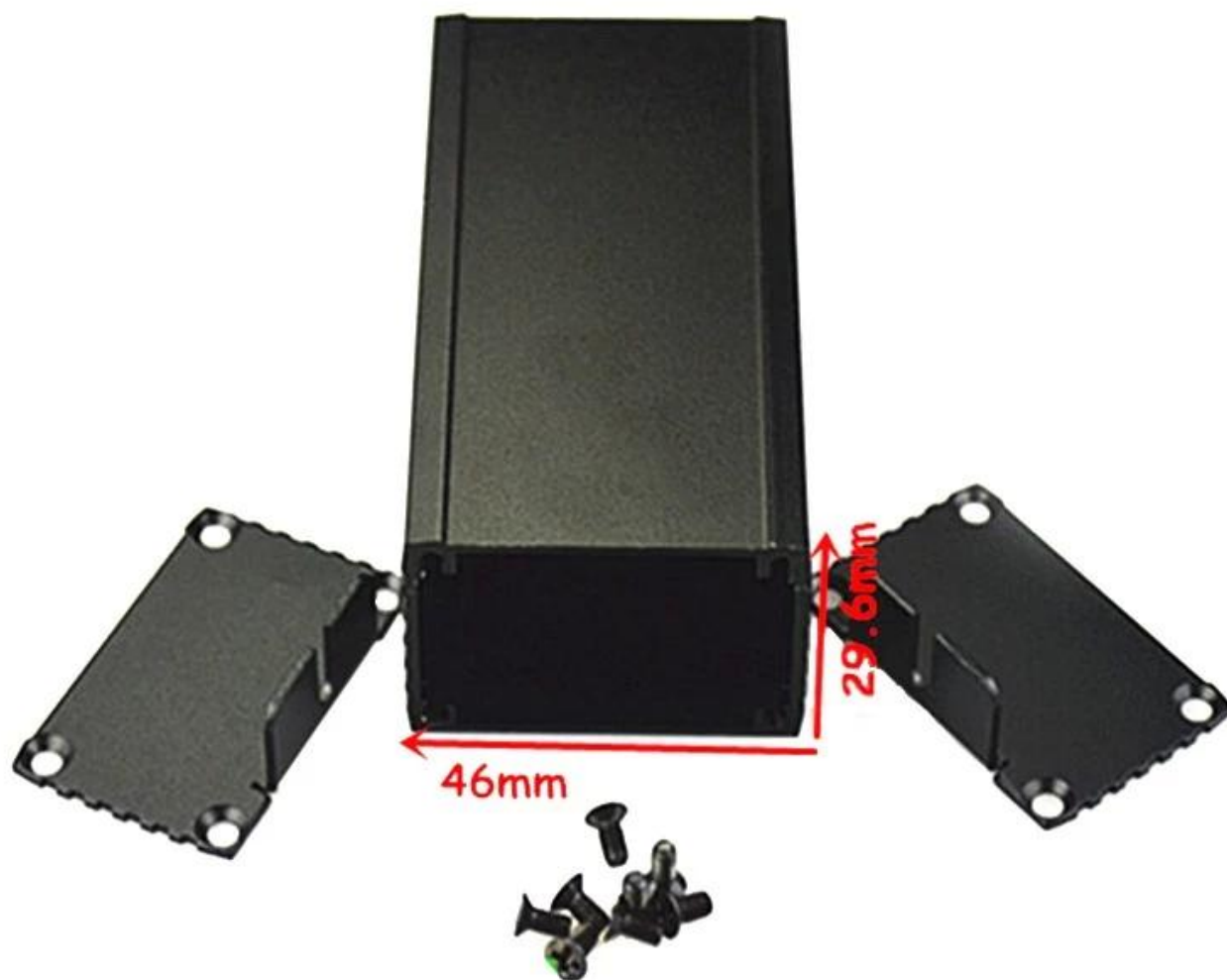
**SZOMK**



**SZOMK**



**SZOMK**



**SZOMK**



**SZOMK**

