

## Стандартные корпуса из алюминия



- + Прочный алюминиевый корпус для машиностроения и средств автоматизации
- + Стандартный корпус для установки несущей шины и монтажной платы
- + Подходит для применения в широком температурном диапазоне

### Комплект поставки

Корпус из алюминиевого литья под давлением, оснащен крышкой, уплотнителем, невыпадающими болтами +/- из нержавеющей стали. Нижняя часть корпуса оснащена 2 или 4 болтами заземления.

### Технические характеристики

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Материал :              | DIN EN 1706 EN AC-AISI 12 (Fe)  |
| Степень защиты :        | IP 66, EN 60529, более высокая - по запросу   |
| Цвет:                   | RAL 7001, серебристо-серый, по запросу возможно окрашивание в любой цвет  |
| Покрытие:               | порошковое напыление  |
| Ударная прочность:      | 7 Дж, EN 60079-0  |
| Температурный диапазон: | PU (уплотнитель из полиуретана): от -40°C до +90°C<br>CR (уплотнитель из хлоропрена): от -40°C до +100°C<br>VMQ (уплотнитель из силикона): от -60°C до +130°C |

## Типоразмер

| Тип       | Артикул            | Габариты В x Ш x Г (мм) |
|-----------|--------------------|-------------------------|
| ALS 01050 | <b>01.08 13 06</b> | 80 x 125 x 57           |

## Комплектующие

### Монтажная плата

Артикул

**10.01 10 03**

### Наружные крепления, 4 шт.

Артикул

**10.03 11 01**

### DIN-рейка, TS 15

Артикул

**10.06 10 04**

### Пломбируемые винты крышки

Артикул

**10.01 80 02**