

## 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 CR (уплотнитель из хлоропрена): от -40°C до +100°C VMQ (уплотнитель из силикона): от -60°C до +130°C

## Типоразмер

Тип	Артикул	Габариты В x Ш x Г (мм)
ALS 01100	<b>01.12 22 12</b>	120 x 220 x 118

## Комплектующие

### Монтажная плата

Артикул

**10.01 10 08**

### Наружные петли, угол поворота 150°, 2 шт.

Артикул

**10.02 70 01**

### Наружные крепления, 4 шт.

Артикул

**10.03 11 02**

### DIN-рейка, TS 35/7,5

Артикул

**10.06 14 22**

### Шина заземления

Артикул

**10.06 20 02**

### Пломбируемые винты крышки

Артикул

**12.01 80 04**