

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 01140 | 01.16 56 09 | 160 x 560 x 91 |

Комплектующие

Монтажная плата

Артикул

10.01 10 13

Внутренние шарниры, угол поворота 95°, 2 шт.

Артикул

10.02 20 01

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 26

Шина заземления

Артикул

10.06 20 06

Поворотный фиксатор

Артикул

12.01 62 01

Пломбируемые винты крышки

Артикул

12.01 80 04