

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 01025 | 01.06 12 00 | 64 x 115 x 34 |

Комплектующие

Пломбируемые винты крышки

Артикул

12.01 80 02

Пломбируемый винт

Артикул

12.01 90 01