

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 01160	01.23 20 11	232 x 202 x 111

Комплектующие

Монтажная плата

Артикул

10.01 10 15

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 30

Шина заземления

Артикул

10.06 20 08

Поворотный фиксатор

Артикул

12.01 62 01

Пломбируемые винты крышки

Артикул

12.01 80 04