

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 01030	01.06 15 03	64 x 150 x 34

Комплектующие

Пломбируемые винты крышки

Артикул

12.01 80 02

Пломбируемый винт

Артикул

12.01 90 01

DIN-рейка, TS 15

Артикул

10.06 10 02