

## Стандартные корпуса из полиэстера



- + Корпуса из высокопрочного полиэстера, наиболее часто применяются в области машиностроения и систем автоматизации
- + Возможна установка монтажных плат и DIN-реек
- + Универсальная конструкция

### Комплект поставки:

крышка с уплотнителем и невыпадающими болтами +/- из нержавеющей стали, основание с 2 или 4 болтами заземления.

### Технические характеристики:

Материал:	армированный стекловолокном реактопластичный полиэстер
Цвет:	RAL 7000, серая белка, другие цвета - по запросу
Степень защиты:	IP 66 в соотв. с EN 60529
Ударная прочность:	7 Дж в соотв. с EN 60079-0
Диэлектрическая прочность:	18 кВ/мм в соотв. с IEC 60243-1
Электроизоляция:	полностью изолирован в соотв. с VDE 0100
Горючесть:	самозатухающий, UL 94 V-0
Поверхностное сопротивление:	>10 <sup>12</sup> Ом в соотв. с IEC 60093
Токсичность:	не содержит галоген
Температурный диапазон:	с уплотнителем из хлоропрена (CR): от -40°C до +100°

## Типоразмер:

Тип	Артикул	Габариты, В x Ш x Г (мм)
POS 02070	<b>02.10 32 08</b>	100 x 320 x 81

## Комплектующие:

### Монтажная плата

Артикул

**10.01 10 06**

### Наружные крепления, 4 шт.

Артикул

**10.03 11 02**

### DIN-рейка, TS 15

Артикул

**10.06 11 06**

### Пломбируемые винты крышки

Артикул

**12.01 80 08**

### Пломбируемый винт

Артикул

**12.01 90 02**