

## 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 02075	<b>02.12 12 09</b>	120 x 122 x 91

## Комплектующие:

### Монтажная плата

Артикул

**10.01 10 07**

### 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 21**

### Шина заземления

Артикул

**10.06 20 01**

### Пломбируемые винты крышки

Артикул

**12.01 80 08**

### Пломбируемый винт

Артикул

**12.01 90 02**