

## Корпуса из полиэстера для железнодорожной промышленности



- + Корпуса из высокопрочного пластика
- + Многофункциональная, универсальная конструкция
- + Сертифицированы в соответствии со стандартом EN 45545

### Комплект поставки:

корпус состоит из крышки, уплотнителя, оснащен невыпадающими болтами +/- из нержавеющей стали и о основания, оснащенного 2 или 4 болтами заземления.

### Технические характеристики:

<b>Материал:</b>	армированный стекловолокном реактопластичный термостатный полиэстер
<b>Цвет:</b>	RAL 7047, телегей 4
<b>Температурный диапазон:</b>	с силиконовым уплотнителем (VMQ): от -60°C до +130°C (по запросу)
<b>Поверхностное сопротивление:</b>	>10 <sup>12</sup> Ом IEC 60093
<b>Степень защиты:</b>	IP 66

## Типоразмер:

Тип	Артикул	Габариты, В x Ш x Г (мм)
РОВ 62120	<b>62.25 40 16</b>	250 x 400 x 161

## Комплектующие:

### Монтажная плата

Артикул

**10.01 11 16**

### 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 27**

### Шина заземления

Артикул

**10.06 20 11**

### Пломбируемые винты крышки

Артикул

**12.01 80 06**