

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:

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

Типоразмер:

Тип	Артикул	Габариты, В x Ш x Г (мм)
РОВ 62080	62.12 22 09	120 x 220 x 91

Комплектующие:

Монтажная плата

Артикул

10.01 10 08

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 22

Шина заземления

Артикул

10.06 20 02

Пломбируемые винты крышки

Артикул

12.01 80 08

Пломбируемый винт

Артикул

12.01 90 02