

## Корпуса из полиэстера с фланцем



- + Корпуса из высокопрочного пластика, наиболее часто применяются в области машиностроения и систем автоматизации
- + Комбинирование с другими корпусами с фланцем
- + Универсальная конфигурация

### Комплект поставки:

корпус состоит из крышки, уплотнителя, пластиковых замков, основания с отверстиями под фланец (фланцевые пластины заказываются отдельно) и комплекта резьбовых втулок.

### Технические характеристики:

Материал:	армированный стекловолокном реактопластичный полиэстер
Цвет:	RAL 7032, галечный серый
Степень защиты:	IP 65 в соотв. с EN 60529
Ударная прочность:	7 Дж в соотв. с EN 60079-0
Диэлектрическая прочность:	24 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>11</sup> Ом, в соотв. с IEC 60093
Токсичность:	без содержания галогена
Температурный диапазон:	с полиуретановым уплотнителем (PU): от -40°С до +90°С (стандарт) с хлоропреновым уплотнителем (CR): от -40°С до +100°С с силиконовым уплотнителем (VMQ): от -60°С до +130°С (по запросу)
По запросу:	крышка с силиконовым уплотнителем

### Типоразмер:

Тип	Артикул	Габариты В x Ш x Г
PFS 14001	14.01 00 01	(мм) 170 x 270 x 150

## Комплектующие:

Наружные крепления, 4 шт.

Артикул

10.03 11 02

Резьбовая втулка, 10 шт.

Артикул

10.03 50 02

Силиконовый уплотнитель для фланца

Артикул

10.05 14 02

Силиконовый уплотнитель для соединительного фланца

Артикул

10.05 14 03

DIN-рейка, TS 35/7,5

Артикул

10.06 17 21

Шина заземления

Артикул

10.06 21 01

Монтажная плата

Артикул

14.00 00 11

Глухой фланец

Артикул

14.00 00 20

Резьбовой фланец (11 x PG 16)

Артикул

14.00 00 21

Резьбовой фланец (14 x PG 13,5)

Артикул

14.00 00 22

Резьбовой фланец (4 x PG 16, 2 x PG 21, 1 x PG 29)

Артикул

14.00 00 23

Соединительный фланец

Артикул

14.00 00 25

Внутренние шарниры, 2 шт.

Артикул

14.00 00 26

Передняя панель

Артикул

14.00 00 27

Резьбовой фланец (17 x PG 11)

Артикул

14.00 00 30