

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 ¹¹ 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 (мм)
PFS 14003	14.03 00 01	270 x 540 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

Силиконовый уплотнитель

Артикул

10.05 15 03

DIN-рейка, TS 35/7,5

Артикул

10.06 17 23

Шина заземления

Артикул

10.06 21 01

Монтажная плата

Артикул

14.00 00 13

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 29

Резьбовой фланец (17 x PG 11)

Артикул

14.00 00 30