

## Стандартные корпуса из поликарбоната с фланцем



- + Легкие пластиковые корпуса для промышленного применения
- + Возможно комбинирование с корпусами из поликарбоната под фланец
- + Оснащены системой быстрой фиксации
- + Доступны как в стандартном исполнении, так и в исполнении с прозрачной крышкой

**Комплект поставки:**  
корпус с выемкой под фланец, крышка с замком быстрой фиксации, 4 резьбовые втулки.

### Технические характеристики:

Материал:	поликарбонат
Цвет:	RAL 7032, галечный серый, крышка – прозрачная окрашивание в другие цвета - по запросу
Температурный диапазон:	-40°C до +100°C
Горючесть:	корпус: самогасящийся, UL 94 V-0 прозрачная крышка: UL 94 V-2
Диэлектрическая прочность:	>18 кВ/мм, IEC 60243-1
Токсичность:	с низким содержанием галогенов
Поверхностное сопротивление:	>10 <sup>15</sup> Ом, IEC 60093
Степень защиты:	IP 65
Ударная прочность:	7 Дж в соответствии с ГОСТ 31610.0-2014
Электроизоляция:	полностью изолирован в соответствии с VDE 0100

### Типоразмер:

Тип	Артикул	Габариты В x Ш x Г
PCF 17008	17.03 10 00	(мм) 170 x 269 x 130

## Комплектующие:

Наружные крепления, 4 шт.

Артикул

10.03 11 04

Резьбовая втулка, 10 шт.

Артикул

10.03 50 03

DIN-рейка, TS 32

Артикул

10.06 17 01

DIN-рейка, TS 35/7,5

Артикул

10.06 17 22

Шина заземления

Артикул

10.06 21 01

Глухой фланец

Артикул

17.00 31 00

Глухой фланец

Артикул

17.00 32 00

Фланец PG II (10 x PG9 / PG13,5; 4 x PG11 / PG16; 2 x PG21 / PG29)

Артикул

17.00 33 00

Фланец PG II (19 x PG9 / PG15,5)

Артикул

17.00 34 00

Фланец PG II (16 x PG11 / PG16)

Артикул

17.00 35 00

Соединительный фланец

Артикул

17.00 36 00

Соединительный фланец

Артикул

17.00 37 00



## Комплекующие:

Дополнительные крепежные клинья, 10 шт.

Артикул

17.00 41 00

Крепежные уголки, 4 шт.

Артикул

17.00 42 00

Монтажная плата для установки электро-механических компонентов

Артикул

17.03 60 00

