

## Корпуса из полиэстера серии Mini-Polyglas



- + Компактные корпуса со скрытым наружным креплением
- + Наиболее часто применяется для установки контрольно-измерительных приборов
- + Исполнение стандартное или со смотровым окном

**Комплект поставки:**  
основание и крышка, в нижней части – запрессованные втулки для фиксации.

### Технические характеристики:

Температурный диапазон:	с силиконовым уплотнителем (VMQ): от -40°C до +80°
Материал:	армированный стекловолокном реактопластичный полиэстер
Цвет:	RAL 7038, агатовый серый, окрашивание в другие цвета - по запросу
Степень защиты:	IP 66
Горючесть:	самозатухающий, UL 94 V-0
Электроизоляция:	полностью изолирован, в соотв. с VDE 0100
Диэлектрическая прочность:	18 кВ/мм, в соотв. с IEC 60243-1
Наличие токсических веществ:	без содержания галогенов
Поверхностное сопротивление:	$>10^{12}$ Ом, в соотв. с IEC 60093
Ударная прочность:	7 Дж в соответствии с ГОСТ 31610.0-2014

## Типоразмер:

Тип	Артикул	Габариты В x Ш x Г (мм)
MIP 6	21.20 30 00	120 x 200 x 100

## Комплектующие:

### Монтажная плата

Артикул

10.01 12 02

### Наружные крепления, 4 шт.

Артикул

10.03 10 08

### Торцевой ключ, винт с крестовиной

Артикул

10.04 70 05

### Торцевой ключ, трехгранный, 8 мм

Артикул

10.04 70 03

### Торцевой ключ, четырехгранный, 8 мм

Артикул

10.04 70 04

### Винт, трехгранный, 8 мм

Артикул

21.63 00 03

### Винты, четырехгранные, 8 мм, 2 шт.

Артикул

21.63 00 04

### Винты с крестовиной, 2 шт.

Артикул

21.63 00 05

### Четырехгранный винт, 6 мм, 2 шт.

Артикул

21.63 00 24