

# Мембранный кабельный ввод



### Назначение:

• для организации ввода кабеля в шкаф. Материал:

• термоэластопласт.

### Цвет:

• белый.

## Отличительные особенности:

- огнестойкость V0 согласно UL94;
- степень пыле- и влагозащиты до IP65;
- рабочий температурный диапазон от -40 до +130 °C;
- не содержит галогены;
- устойчив к нефтепродуктам;
- 6 вариантов исполнения.

## Комплект поставки:

• кабельный ввод, монтажные аксессуары.

## Чертежи:

• см. на диске.

Тип	Общее кол-во вводов	Диаметр отверстий, мм Кол-во шт.	Степень защиты	Код
FL21	6	24-54 мм, 2 шт. 30-59 мм, 1 шт. 6-14 мм, 3 шт.	IP65	R5HTC03
	16	40 мм, 1 шт. 20 мм, 15 шт.	IP54	R5HTC16
	25	20-26 мм (IP65) или 12-15 мм (IP55), 1 шт. 8-14 мм (IP65) или 7-10 мм (IP55), 16 шт. 14-20 мм (IP65) или 5-10 мм (IP55), 4 шт. 5-7 мм (IP65), 4 шт.	IP55-IP65	R5HTC25
	35	17-32 мм, 1 шт. 12-18 мм, 2 шт. 10-14 мм, 16 шт. 7-12 мм, 12 шт. 6-10 мм, 4 шт.	IP65	R5HTC35
	50	7-13 мм, 49 шт. 15-25 мм, 1 шт.	IP65	R5HTC50
	36	4-8 мм, 4 шт. 6-10 мм, 4 шт. 7-12 мм, 12 шт. 10-14 мм, 14 шт. 12-18 мм, 2 шт. 17-32 мм, 1 шт.	IP65	R5HTKC36
FL13	10	12–21 мм, 2 шт. 8–15 мм, 2 шт. 5–8 мм, 6 шт.	IP55	R5HTB10

# Кабельные фланцы



## Назначение:

• для организации ввода кабеля в шкаф.

# Материал:

 $\bullet$  сталь от 1,2 до 1,5 мм, порошковое покрытие RAL 7035.

- Отличительные особенности:
  необходимый тип фланца можно определить, воспользовавшись таблицей на стр. 15;
- два варианта исполнения фланца: сплошной и перфорированный под установку кабельного ввода стандарта FL21;
- кабельные вводы заказываются отдельно;
- применимы только для корпусов серии СЕ и ST.

# Комплект поставки:

• фланец, монтажные аксессуары.

## Чертежи:

• см. на диске.

Тип фланца	Перфорация / тип	Кол-во вырезов	Серия корпусов	Размер, мм	Код
1	да / FL21	1	CE	330x100	R5FPCE01
2	да / FL21	2	CE	530x100	R5FPCE02
1	нет / *	-	CE	330x100	R5FSCE01
2	нет / *	-	CE	530x100	R5FSCE02
3	да / FL21	1	ST	343x153	R5FPST01
4	да / FL21	1	ST	443x153	R5FPST02
5	да / FL21	2	ST	543x153	R5FPST03