

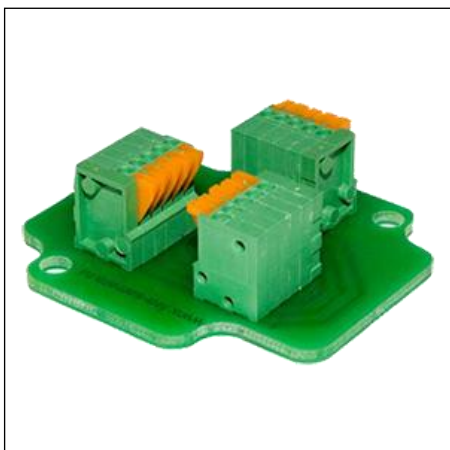


ИР2, ИР2М, ИР2Н, ИР2-8-Д, ИР3 разветвители интерфейсные



Интерфейсный разветвитель является пассивным устройством и служит для ответвлений цифровых и аналоговых линий.

Разветвители ИР-2 и ИР-3 выпускаются в герметичных корпусах из поликарбоната и снабжены пластиковыми кабельными вводами типа PG-9. Интерфейсный разветвитель ИР2-8-Д выпускается в открытом корпусе на DIN-рейку. Отверстия для крепежа на стену и фиксации крышки находятся вне герметизированной области. Герметизация обеспечивается соединением “выступ”- “паз” на крышке и основании, и неопреновым уплотнителем. Присоединение кабелей производится с помощью винтовых клемм.



Разветвитель ИР-2Н выпускается в герметичных корпусах из поликарбоната и оснащены пластиковыми кабельными вводами типа PG-7. Разветвитель ИР-2М выпускается в металлическом корпусе, оснащены кабельными вводами MGB 16-10. Для подсоединения кабелей используются нажимные клеммы с самофиксацией.

Технические характеристики разветвителей

	ИР2	ИР3	ИР2М	ИР2-8-Д	ИР2Н
Количество подсоединяемых кабелей	3	4	3	3	3
Количество проводов в кабеле, шт	5	5	5	5	5
Тип клеммника	винтовые	винтовые	нажимные	винтовые	нажимные
Максимальный диаметр кабеля	7 мм	7 мм	10.5 мм	7мм	7 мм
Рабочая температура, Т	-40...+50 °С	-40...+50 °С	-40...105 °С	-40...+50 °С	-40...105 °С
Сечение проводов, мм ²	1,5	1,5	0,5	1,5	1
Максимально допустимый ток, А	2	2	2	2	2
Максимально допустимое напряжение, В	150	150	150	150	150
Степень защиты	IP 65	IP 65	IP 65	IP00	IP 65
Габаритные размеры, мм	64x58x35	64x58x35	64x58x35	64x55x35	64x58x35



Схемы соединений интерфейсных разветвителей ИР2 и ИР3

