



## Разводка амфенол кабеля для карт Digium

Фиолетовый-серый	50	25			reserved
Фиолетовый-коричневый	49	24			порт 24
Фиолетовый-зеленый	48	23			порт 23
Фиолетовый-оранжевый	47	22			порт 22
Фиолетовый-синий	46	21			порт 21
Желтый-серый	45	20			порт 20
Желтый-коричневый	44	19			порт 19
Желтый-зеленый	43	18			порт 18
Желтый-оранжевый	42	17			порт 17
Желтый-синий	41	16			порт 16
Черный-серый	40	15			порт 15
Черный-коричневый	39	14			порт 14
Черный-зеленый	38	13			порт 13
Черный-оранжевый	37	12			порт 12
Черный-синий	36	11			порт 11
Красный-серый	35	10			порт 10
Красный-коричневый	34	9			порт 9
Красный-зеленый	33	8			порт 8
Красный-оранжевый	32	7			порт 7
Красный-синий	31	6			порт 6
Белый-серый	30	5			порт 5
Белый-коричневый	29	4			порт 4
Белый-зеленый	28	3			порт 3
Белый-оранжевый	27	2			порт 2
Белый-синий	26	1			порт 1

Для распиновки кабеля по схеме видно, что для определения первой линии нужно коммутировать 26-й и 1-й провода. Для определения 26-го и 1-го кабелей нужно ориентироваться по цвету. К примеру: у 26-го кабеля бело-синий цвет, значит и у 1 кабеля цвет будет бело-синий. Таким образом, соединив бело-синий и сине-белый кабель, мы получим первую линию (FXO/FXS).