

PC-110-RJ45-4P-C5e-YM-GY



Схема: T568B



Варианты цвета оболочек патч-кордов

серый (GY)

Категория	5e
Тип разъемов	110 – RJ-45
Количество пар	4
Длина (Y)	1 м / 2 м / 3 м
Цвет	серый (GY)

Спецификация	<ul style="list-style-type: none"> Соответствует стандарту EIA / TIA-568B.2 для категории 5e Стандарт пожарной безопасности UL 1863
Технические характеристики	Кабель: Проводник неизолированная медь, многожильный Диаметр проводника 0,51 мм (24 AWG) Количество и диаметр жил 7 x 0,20 мм Диаметр проводника в изоляции 0,92 ± 0,05 мм Внешний диаметр кабеля 5,3 ± 0,2 мм Количество витых пар 4 Оболочка ПВХ Разъемы: А RJ45 (8P8C) В 4-парный 110 типа Корпус разъемов огнестойкий поликарбонат (UL 94V0) Контакты разъемов фосфор бронза с напылением золотом
Электрические характеристики	Максимальный ток 1,5 А Максимально допустимое напряжение 150 В Электрическая прочность диэлектрика 1000 В / 1 мин. Сопротивление изоляции ≥ 500 МОм Контактное сопротивление ≤ 20 МОм

Патч-корды телефонные

Телефонные патч-корды служат для подключения телефонных аппаратов, как отдельно установленных, так и в составе рабочих мест, к телефонным линиям. Телефонные патч-корды используются также для коммутации телефонных патч-панелей. В зависимости от удаленности телефонного аппарата от розетки выбирают патч-корды соответствующей длины. Патч-корды Hyperline представлены в следующих типоразмерах: 0,5; 1; 1,5; 2; 3; 5 и 10 м.

Телефонные патч-корды Hyperline снабжаются литыми колпачками, которые устанавливаются с использованием специальной горячей

технологии монтажа. После того, как произведено обжатие разъема, его помещают в специальную форму, в которой из горячего ПВХ отливаются колпачок. Патч-корды с литыми колпачками обладают рядом преимуществ по сравнению с патч-кордами со съемными колпачками:

- более надежная посадка колпачка на кабеле;
- ограничение изгиба кабеля в установленных пределах;
- колпачок с защитой замка исключает зацепление за провода.

PCM-RJ12-RJ12-YM-WH



Категория	нет
Тип разъемов	RJ-12 – RJ-12 (телефонный)
Количество проводов	4
Колпачок	литой
Длина (Y)	0,5 м / 1 м / 1,5 м / 2 м / 3 м / 5 м / 10 м
Цвет	белый (WH)

Схема

P1		P2
2	Черный	5
3	Красный	4
4	Зеленый	3
5	Желтый	2

Варианты цвета оболочек патч-кордов

белый (WH)

Спецификация	- Стандарт пожарной безопасности UL 1863
Технические характеристики	Кабель: Проводник изолированная медь, многожильный Диаметр проводника 0,32 мм (28 AWG) Количество и диаметр жил 7 x 0,12 мм Диаметр проводника в изоляции 0,95 ± 0,05 мм Количество проводов 4 Размеры кабеля 2,5 x 5,0 мм Оболочка ПВХ Разъемы: А RJ-12 (6Р6С) В RJ-12 (6Р6С) Материал колпачков ПВХ
Электрические характеристики	Максимальный ток 1,5 А Максимально допустимое напряжение 150 В Электрическая прочность диэлектрика 1000 В/1 мм. Сопротивление изоляции ≥ 500 МОм Контактное сопротивление ≤ 20 мОм

Патч-корды TELCO

PC-TELCO-F9F9-YM

Схема разводки контактов

P1		P2
1	Голубой	1
26	Белый	26
2	Оранжевый	2
27	Белый	27
3	Зеленый	3
28	Белый	28
4	Коричневый	4
29	Белый	29
5	Серый	5
30	Белый	30
6	Голубой	6
31	Красный	31
7	Оранжевый	7
32	Красный	32
8	Зеленый	8
33	Красный	33
9	Коричневый	9
34	Красный	34
10	Серый	10
35	Красный	35
11	Голубой	11
12	Черный	12
37	Оранжевый	12
13	Зеленый	13
38	Черный	13
14	Коричневый	14
39	Черный	14
15	Серый	15
40	Черный	15
16	Голубой	16
41	Желтый	16
17	Оранжевый	17
42	Желтый	17
18	Зеленый	18
43	Желтый	18
19	Коричневый	19
44	Желтый	19
20	Серый	20
45	Желтый	20
21	Голубой	21
46	Фиолетовый	21
22	Оранжевый	22
47	Фиолетовый	22
23	Зеленый	23
48	Фиолетовый	23
24	Коричневый	24
49	Фиолетовый	24
25	Серый	25
50	Фиолетовый	25



Категория 3
 Тип разъемов TELCO (мама / 90° – мама / 90°)
 Количество пар 25
 Длина (Y) 1 м / 2 м / 3 м / 5 м / 10 м
 Цвет черный (BK)

Спецификация	- Соответствует стандарту EIA/TIA 568-B.2 для категории 3 - Соответствует требованиям RoHS 2002/95/EC
Технические характеристики	Кабель: Проводник проволока из мягкой отожженной электролитической меди, одножильный Диаметр проводника 0,51 мм (24 AWG) Диаметр проводника в изоляции 0,9 мм Количество витков пар 25 Оболочка ПВХ Разъемы: Тип соединения мама-мама Корпус акрилонитрил-бутадиен-стирен (ABS) черного цвета Изолятор нейрил/полифенилоксид Контакты фосфор-бронза с напылением золотом 6 μ" (0,152 мкм)
Электрические характеристики	Максимальный ток 1,5 А Максимально допустимое напряжение 150 В Электрическая прочность диэлектрика 1000 В/1 мм. Сопротивление изоляции ≥ 500 МОм Контактное сопротивление ≤ 20 мОм

Варианты цвета оболочек патч-кордов

черный (BK)