

Кабель EAP



Кабели EAP парной скрутки для наружной телефонной линии в герметичной алюино-полиэтиленовой оболочке.

ПРИМЕНЕНИЕ

Для распределительной сети абонентов и связи между центральными телефонными узлами.

ОПИСАНИЕ КОНСТРУКЦИИ

Проводник	Отожженная медь
Изоляция	Сплошной полиэтилен
Формирование	Парная скрутка
Диэлектрическая продольная лента, соединенная с перекрытием	
Экран	Лента из алюминиевой фольги, покрытая с обеих сторон сополимером полиэтилена
Оболочка	Полиэтилен

РЕГЛАМЕНТ ICT

Для распределительной сети в одноквартирных жилищах

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КОНСТРУКЦИИ

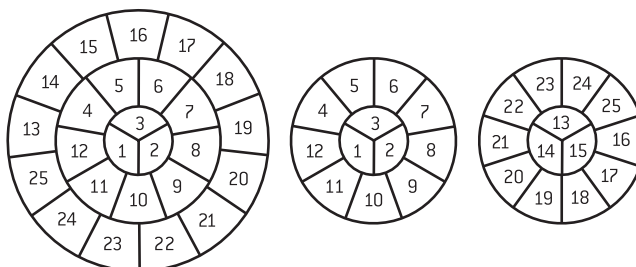
Диаметр (мм)	0,405	0,51	0,64	0,91
Максимальное сопротивление при 20 °C (Ом/км)	144,2	89,5	56,6	28,5
Миним. диэлектрическая жесткость пост. тока между проводниками (В)	2.500	3.000	3.600	4.500
Миним. диэлектрическая жесткость пост. тока между проводниками и экраном (В)	5.000	5.000	10.000	10.000
Максимальный дисбаланс сопротивления (%)				5
Миним. сопротивление изоляции (МОм · км)				20.000
Взаимная емкость изоляции (МОм/км)	Средняя Индивидуальная		52 ± 3 58	
Дисбаланс пропускной способности при частоте 800 Гц (пФ/км)	пара-пара	> 12 п	средн. макс.	145
		< 12 п	максимальн.	45
	пара-земля	≤ 12п	максимальн.	2.625
		> 12 п < 12 п	максимальн. средн. макс.	2.625 574

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕДАЧИ

Диаметр (мм)	0,405	0,51	0,64	0,91
Номинальное затухание при 800 Гц (дБ/км)	1,64	1,30	1,04	0,74
TelediafonT'5fa при 1000 кГц (дБ)	57 (средне-минимальное значение)			
ParadiafonT'5fa при 1000 кГц (дБ, число пар > 51)	65 (средне-минимальное значение)			

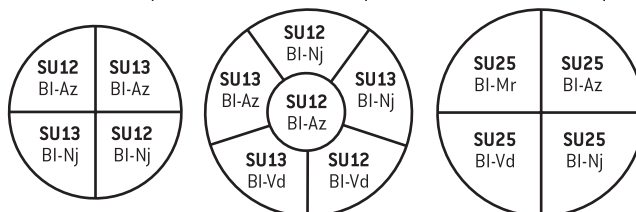
ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПАР И ПОДЕДИНИЦ

Кабель 25 пар



ФОРМИРОВАНИЕ КАБЕЛЕЙ И ЦВЕТ СКРУТОК

Кабель 50 пар Кабель 75 пар Кабель 100 пар



НОМИНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ 250 В



МАКСИМАЛЬНАЯ РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА 70 °C



UNFIRE ОГНЕСТОЙКИЙ UNE-EN 50265-2-1 / IEC 60332-1



СТОЙКОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ ХИМИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ

Кабель ЕАР



ПРИМЕНЕНИЕ

Код	Наличие ЕАР	Число пар	Катушка (м)	Тип катушки	Диаметр (мм)	Масса (кг/км)
-----	-------------	-----------	-------------	-------------	--------------	---------------

Кабели ЕАР 0,91 мм

6700069NGP	Да	6x2x0,91	2.000	11	11	170
6700119NGP	Да	11x2x0,91	2.000	11	13,6	235
6700169NGP	Да	16x2x0,91	2.000	11	15,6	320
6700269NGP	Да	26x2x0,91	2.000	14	18,9	480
6700519NGP	Да	51x2x0,91	2.000	18	25,4	890
6700769NGP	Да	76x2x0,91	1.000	18	30,9	1300
6700BA9NGP	Да	101x2x0,91	1.000	20	35,3	1700
6700BB9NGP	Да	152x2x0,91	500	16	42	2500
6700BC9NGP	Да	202x2x0,91	500	20	47,8	3300
6700BD9NGP	Да	303x2x0,91	300	20	57,9	4800
6700BE9NGP	Да	404x2x0,91	300	20	66,38	4965
6700BF9NGP	Да	606x2x0,91	300	22	80,13	7450

Кабели ЕАР 0,64 мм

6700068NGP	Да	6x2x0,64	2.000	10	9	115
6700118NGP	Да	11x2x0,64	1.000	10	11,2	145
6700168NGP	Да	16x2x0,64	2.000	11	12,9	190
6700268NGP	Да	26x2x0,64	2.000	13	15,4	280
6700518NGP	Да	51x2x0,64	2.000	14	20,2	490
6700768NGP	Да	76x2x0,64	1.000	14	24,6	730
6700BA8NGP	Да	101x2x0,64	1.000	14	27,7	930
6700BB8NGP	Да	152x2x0,64	500	16	33	1350
6700BC8NGP	Да	202x2x0,64	500	16	37,8	1750
6700BD8NGP	Да	303x2x0,64	500	18	42,4	2550
6700BE8NGP	Да	404x2x0,64	400	20	47,8	3300
6700BF8NGP	Да	606x2x0,64	400	20	57,7	4900
6700BG8NGP	Да	909x2x0,64	300	20	69,8	7300
6700BH8NGP	Да	1212x2x0,64	200	25	85,9	9500

Кабели ЕАР 0,51 мм

670006BNGP	Да	6x2x0,51	2.000	10	8,4	90
670011BNGP	Да	11x2x0,51	2.000	10	9,4	105
670016BNGP	Да	16x2x0,51	2.000	11	10,5	130
670026BNGP	Да	26x2x0,51	2.000	11	12,4	1909
670051BNGP	Да	51x2x0,51	2.000	14	16	330
670076BNGP	Да	76x2x0,51	2.000	16	18,9	460
6700BABNGP	Да	101x2x0,51	1.000	14	21,8	610
6700BBBNGP	Да	152x2x0,51	1.000	18	25,8	880
6700BCBNGP	Да	202x2x0,51	1.000	16	28,7	1150
6700BDBNGP	Да	303x2x0,51	1.000	18	24,9	1650
6700BEBNGP	Да	404x2x0,51	1.000	20	39,7	2150
6700BFBNGP	Да	606x2x0,51	500	20	47,7	3200
6700BGBNGP	Да	909x2x0,51	400	22	57,5	4700
6700BHBNGP	Да	1212x2x0,51	400	25	65,9	6100
6700BIBNGP	Да	1818x2x0,51	400	25	79,5	7125

ПРИМЕНЕНИЕ

Код	Наличие ЕАР	Число пар	Катушка (м)	Тип катушки	Диаметр (мм)	Масса (кг/км)
-----	-------------	-----------	-------------	-------------	--------------	---------------

Кабели ЕАР 0,405 мм

670006ANGP	Да	6x2x0,405	2.000	09	7,4	73
670011ANGP	Да	11x2x0,405	2.000	09	8	77
670016ANGP	Да	16x2x0,405	2.000	10	8,9	95
670026ANGP	Да	26x2x0,405	2.000	12	10,4	135
670051ANGP	Да	51x2x0,405	2.000	14	13,2	225
670076ANGP	Да	76x2x0,405	2.000	14	15,4	320
6700BAANGP	Да	101x2x0,405	1.000	11	17,2	400
6700BBANGP	Да	152x2x0,405	1.000	13	20,5	580
6700BCANGP	Да	202x2x0,405	1.000	14	23,3	760
6700BDANGP	Да	303x2x0,405	1.000	14	27,5	1100
6700BEANGP	Да	404x2x0,405	400/1.000	14/18	31,2	1400
6700BFANGP	Да	606x2x0,405	500	18	37,3	2050
6700BGANGP	Да	909x2x0,405	400	18	45,1	3000
6700BHANGP	Да	1212x2x0,405	400	20	51,3	3900
6700BIANGP	Да	1818x2x0,405	400	22	61,9	5800
6700BJANGP	Да	2424x2x0,405	400	25	70,7	7700

ЦВЕТОВОЙ КОД

Пары	Проводник А	Проводник В
1	Белый	Голубой
2	Белый	Оранжевый
3	Белый	Зеленый
4	Белый	Коричневый
5	Белый	Серый
6	Красный	Голубой
7	Красный	Оранжевый
8	Красный	Зеленый
9	Красный	Коричневый
10	Красный	Серый
11	Черный	Голубой
12	Черный	Оранжевый
13	Черный	Зеленый
14	Черный	Коричневый
15	Черный	Серый
16	Желтый	Голубой
17	Желтый	Оранжевый
18	Желтый	Зеленый
19	Желтый	Коричневый
20	Желтый	Серый
21	Фиолетовый	Голубой
22	Фиолетовый	Оранжевый
23	Фиолетовый	Зеленый
24	Фиолетовый	Коричневый
25	Фиолетовый	Серый
Контрольный	Белый	Черный