

Пассивное оборудование и аксессуары

Зажимные делители и ответвители	
5-2400 МГц	132
Серия SI	133
Аксессуары	133
Прижимные делители и ответвители	134
U-образные сплиттеры с коннекторами F-типа 5-2400 МГц	135
U-образные ответвители с коннекторами F-типа 5-2400 МГц	136
Сплиттеры с коннекторами F-типа 5-2400 МГц	137
Ответвители с коннекторами F-типа 5-2400 МГц	137
Розетки 5-2400 МГц	
Серия SPI.. и SPF..	139
Серия PDM..	140
Декоративные накладки для розеток	141
Настенные розетки TV+SAT	143
Кабельные коннекторы	144
Аксессуары	143
Коаксиальные кабели	147
Коаксиальные кабели, класс A+	148
Коаксиальные кабели, класс A	149
Мультикоаксиальные кабели, класс A	150

Пассивное оборудование и аксессуары

Зажимные делители и ответвители

5–2400 МГц

Для завершения линейки распределительных компонентов Fcasago была спроектирована линейка CAD S. Благодаря запатентованным функциям они надёжны и просты в установке. Они гарантируют отличное экранирование (класс А) и превосходное согласование импеданса. Сплиттеры и ответвители CAD S являются научно-технической разработкой, единственной среди аналогов, имеющей вход UBB, который позволяет подключать всего один кабель.



Наименование			PP2	PP3	PP4	PP5
Артикул			220802	220803	220804	220805
Количество выходов			2	3	4	5
Потери на проход, дБ	RC	5-40 МГц	4	6,5	9,5	11
	TV	47-862 МГц	4	6,5	9,5	11
	SAT	950-1750 МГц	4,5	6,5	10	11,5
	SAT	1750-2150 МГц	5	7	10,5	12
	SAT	2150-2400 МГц	5,5	8	11	13
Развязка (выход-выход), дБ	RC	5-40 МГц	25	20	20	20
	TV	47-862 МГц	22	20	25	25
	SAT	950-1750 МГц	20	20	25	25
	SAT	1750-2150 МГц	20	20	20	22
	SAT	2150-2400 МГц	18	18	18	18

Наименование			CD1-10	CD1-14	CD1-18	CD1-22
Артикул			220810	220814	220818	220822
Количество отводов			1	1	1	1
Потери на отвод, дБ	RC	5-40 МГц	1,8	0,8	0,8	0,8
	TV	47-862 МГц	1,6	0,8	0,8	0,8
	SAT	950-1750 МГц	2	1,3	1,3	1,3
	SAT	1750-2150 МГц	2,3	1,5	1,5	1,5
	SAT	2150-2400 МГц	2,6	2	2	2
Потери на отвод, дБ	RC	5-40 МГц	10	14,5	18	22
	TV	47-862 МГц	10	14,5	18	22
	SAT	950-1750 МГц	10	14,5	17,5	21,5
	SAT	1750-2150 МГц	10	14,5	18	22
	SAT	2150-2400 МГц	10	14	18	22
Развязка (выход-выход), дБ	RC	5-40 МГц	28	30	32	36
	TV	47-862 МГц	30	33	35	40
	SAT	950-1750 МГц	30	25	30	35
	SAT	1750-2150 МГц	28	25	27	30
	SAT	2150-2400 МГц	32	24	24	27

Наименование			CD2-10	CD2-14	CD2-18	CD2-22
Артикул			220830	220834	220838	220842
Количество отводов			2	2	2	2
Потери на проход, дБ	RC	5-40 МГц	3,5	1,6	2,6	1,6
	TV	47-862 МГц	3	1,5	1,5	1,5
	SAT	950-1750 МГц	3,3	2,5	2,5	2,5
	SAT	1750-2150 МГц	4,2	2,7	2,7	2,7
	SAT	2150-2400 МГц	4,7	3,5	3,5	3,5
Потери на отвод, дБ	RC	5-40 МГц	11	15	18	22
	TV	47-862 МГц	10	15	18	22
	SAT	950-1750 МГц	10,5	14,5	18	22
	SAT	1750-2150 МГц	10,5	14,5	18	22
	SAT	2150-2400 МГц	11	14,5	18	22
Развязка (выход-выход), дБ	RC	5-40 МГц	25	30	32	35
	TV	47-862 МГц	28	35	37	40
	SAT	950-1750 МГц	23	25	28	32
	SAT	1750-2150 МГц	20	23	26	30
	SAT	2150-2400 МГц	18	23	26	30



Наименование			CD4-12	CD4-14	CD4-18
Артикул			220852	220854	220858
Количество отводов			4	4	4
Потери на проход, дБ	RC	5-40 МГц	4	3,5	1,6
	TV	47-862 МГц	3,7	3,3	1,5
	SAT	950-1750 МГц	4,5	3,7	2,5
	SAT	1750-2150 МГц	5,5	4,5	3,5
	SAT	2150-2400 МГц	6,5	5	4
Потери на отвод, дБ	RC	5-40 МГц	13	14	19
	TV	47-862 МГц	12	14	18
	SAT	950-1750 МГц	12	14,5	18
	SAT	1750-2150 МГц	12,5	14,5	18
	SAT	2150-2400 МГц	13	14,5	18
Развязка (выход-выход), дБ	RC	5-40 МГц	27	30	33
	TV	47-862 МГц	27	30	35
	SAT	950-1750 МГц	27	30	33
	SAT	1750-2150 МГц	25	25	30
	SAT	2150-2400 МГц	25	25	25

Зажимные делители и ответвители

Серия SI

Зажимные делители и ответвители для использования внутри помещений

Наименование	Артикул	Описание	шт.
SI2	220872	Зажимной сплиттер на 2, 5-2400 МГц, серия CAD-S. Пластмассовый корпус (PP2+BIC).	1
SI3	220873	Зажимной сплиттер на 3, 5-2400 МГц, серия CAD-S. Пластмассовый корпус (PP3+BIC).	1
SI4	220874	Зажимной сплиттер на 4, 5-2400 МГц, серия CAD-S. Пластмассовый корпус (PP4+BIC).	1

Аксессуары

Коробки CAD S

Коробки для CAD S для установки внутри и вне помещения.

Наименование	Артикул	Описание	шт.
BIC	220800	Коробка для CAD S для установки внутри помещения	20
BOC	220801	Коробка для CAD S для установки снаружи	1
ARD	220891	Переходник DIN-рейки для CAD S	10

Пассивное оборудование и аксессуары

Прижимные делители и ответвители

47-862 МГц

Сплиттеры с полностью экранированным металлическим корпусом, с клеммой-хомутом, зажимаемой винтом. Не рекомендуется подавать питание напрямую на выходные розетки из-за слабой развязки. Розетка должна быть подключена к выходу ответвителя. Один вход - несколько выходов. Коэффициент стоячей волны по напряжению <1,2



Наименование		PP12	PP13	PP14
Артикул		220370	220376	220390
Количество выходов		2	3	4
Затухание, дБ	вход-выход	4	6	7
	выход-выход	18	15	10
шт.		10	10	10

Наименование		PP12DC	PP14DC	IP2
Артикул		220375	220392	220322
Количество выходов		2	4	2
Затухание, дБ	вход-выход	4	8	4
	выход-выход	18	10	18
шт.		10	10	10

Прижимные делители и ответвители

47-862 МГц

Ответвители с полностью экранированным металлическим корпусом, с клеммой-хомутом, зажимаемой винтом. 1 вход, 1 выход транзитной линии, 1 или более выходов с ответвителями. Подходит для транзитной линии или может выступать в качестве клеммы за счёт установки резистивной нагрузки CR75I.



Наименование		CD11	CD12	CD144
Артикул		220660	220670	220654
Количество выходов		1	2	4
Потери на проход, дБ	мин.	0,8	1,3	0,8
	макс.	1,1	1,8	2,8
Развязка (выход-ответвитель), дБ	Диапазоны	1	10	16
		3	10	16
	4	10	10	15
		5	10	15
Развязка (выход-выход), дБ	Диапазоны	1	-	13/21
		3	-	16/27
	4	-	19	18/35
		5	-	19
Коэффициент стоячей волны по напряжению на входе		<1,2	<1,4	<1,5

Прижимные делители и ответвители

47-862 МГц

Направленные ответвители со стационарным разделением от главной линии для всех частот.



Наименование		CAD11	CAD12	CAD13	CAD14	
Артикул		220451	220452	220453	220454	
Количество выходов		1	2	3	4	
Потери на проход, дБ	мин.	0,1	0,1	0,2	0,1	
	макс.	0,7	0,8	2	1,9	
Развязка (выход-ответвитель), дБ	Диапазоны	1	27	27	27	
		3	17	18	17	
	4	11	12	12	12	
		5	12	13	15	15
Развязка (выход-выход), дБ	Диапазоны	1	45	53	44/40	48/60
		3	38	43	35/30	37/60
	4	36	30	34/25	29/52	
		5	35	26	32/35	25/45
Коэффициент стоячей волны по напряжению на входе		<1,1	<1,2	<1,3	<1,2	

U-образные сплиттеры с коннекторами F-типа 5-2400 МГц

Новые сплиттеры CATV в диапазоне частот 5-2400 МГц с U-образными коннекторами F-типа.

Компактное и привлекательное исполнение, позволяющее удовлетворить любые требования к установке и выполнить установку в любом месте.

Литой никелированный корпус обеспечивает высочайшие эксплуатационные характеристики во всём рабочем диапазоне частот, сохраняя низкие потери на проход вплоть до высоких частот и хорошую изоляцию между выходами.

Между каждым выходом и входом есть возможность пропускания пост. тока.



Ключевые особенности:

- Низкие потери на проход в диапазоне SAT, до 2400 МГц.
- Постоянное затухание на выходных портах от 5 до 2400 МГц.
- Проход пост. тока от выходов ко входу
- Высокий коэффициент подавления возвратной волны
- Коэффициент экранирования "А"
- 1 заземляющий винт
- Крепление на стене

Наименование			PA2	PA3	PA4
Артикул			280701	280703	280702
Количество выходов			2	3	4
Потери на проход	5-40 МГц	дБ	4	7	7,5
	40-470 МГц	дБ	4	8	8,5
	470-1000 МГц	дБ	4,5	8	9
	1000-1750 МГц	дБ	5,5	10	11
	1750-2050 МГц	дБ	5,5	10,5	11,5
	2050-2400 МГц	дБ	6	11	12
Развязка (выход-выход)	5-40 МГц	дБ	22	22	30
	40-470 МГц	дБ	22	22	30
	470-1000 МГц	дБ	20	22	25
	1000-1750 МГц	дБ	20	22	26
	1750-2050 МГц	дБ	20	22	22
	2050-2400 МГц	дБ	23	22	22

Наименование			PA6	PA8
Артикул			280704	280705
Количество выходов			6	8
Потери на проход	5-40 МГц	дБ	10,5	12
	40-470 МГц	дБ	10,5	12
	470-1000 МГц	дБ	12	13,5
	1000-1750 МГц	дБ	13,5	15,5
	1750-2050 МГц	дБ	14,5	16,5
	2050-2400 МГц	дБ	16	17
Развязка (выход-выход)	5-40 МГц	дБ	22	20
	40-470 МГц	дБ	22	20
	470-1000 МГц	дБ	22	20
	1000-1750 МГц	дБ	22	20
	1750-2050 МГц	дБ	22	20
	2050-2400 МГц	дБ	22	20

U-образные ответвители с коннекторами F-типа 5-2400 МГц

Новые ответвители CATV в диапазоне частот 5-2400 МГц с U-образными коннекторами F-типа.

Компактное и привлекательное исполнение, позволяющее удовлетворить любые требования к установке и выполнить установку в любом месте.

Литой никелированный корпус обеспечивает высочайшие эксплуатационные характеристики во всём рабочем диапазоне частот, сохраняя низкие потери на проход вплоть до высоких частот и хорошую изоляцию между выходами.

Между сквозным выходом и входом есть возможность пропускания пост. тока.

Наименование			DE1-10	DE1-14	DE1-18	DE1-22
Артикул			280710	280711	280712	280713
Количество отводов			1	1	1	1
Потери на проход	5-40 МГц	дБ	1,5	1	0,8	0,6
	40-470 МГц	дБ	1,3	0,8	0,7	0,6
	470-1000 МГц	дБ	1,3	0,8	0,7	0,5
	1000-1750 МГц	дБ	1,6	1,2	0,9	0,8
	1750-2050 МГц	дБ	2	1,3	1	1
	2050-2400 МГц	дБ	2	1,5	1,3	1,7
Потери на отвод	5 - 2400 МГц	дБ	10	14	18	22
Развязка (выход-выход)	5-40 МГц	дБ	40	32	45	50
	40-470 МГц	дБ	35	29	36	38
	470-1000 МГц	дБ	32	28	31	33
	1000-1750 МГц	дБ	27	28	31	33
	1750-2050 МГц	дБ	24	30	27	31
	2050-2400 МГц	дБ	24	25	22	27

Пассивное оборудование и аксессуары

U-образные ответвители с коннекторами F-типа 5-2400 МГц



Ключевые особенности:

- Низкие потери на проход в диапазоне SAT, до 2400 МГц.
- Постоянное затухание на выходных портах от 5 до 2400 МГц.
- Проход пост. тока от выходов ко входу
- Высокий коэффициент подавления возвратной волны
- Коэффициент экранирования "А"
- 1 заземляющий винт
- Крепление на стене

Наименование			DE2-10	DE2-14	DE2-18	DE2-22
Артикул			280714	280715	280716	280717
Количество отводов			2	2	2	2
Потери на проход	5-40 МГц	дБ	2,5	1,5	1,2	1,2
	40-470 МГц	дБ	2,5	1,5	1,2	1,2
	470-1000 МГц	дБ	2,5	1,5	1,2	1,1
	1000-1750 МГц	дБ	2,5	1,8	1,5	1,5
	1750-2050 МГц	дБ	2,8	2	1,8	1,8
	2050-2400 МГц	дБ	3,5	2,2	2	2,2
Потери на отвод			10	14	18	22
Развязка (выход-выход)	5-40 МГц	дБ	25	35	45	45
	40-470 МГц	дБ	28	29	35	40
	470-1000 МГц	дБ	28	25	30	35
	1000-1750 МГц	дБ	25	25	27	31
	1750-2050 МГц	дБ	25	23	27	27
	2050-2400 МГц	дБ	23	23	25	27

Наименование			DE4-12	DE4-14	DE4-18	DE4-22
Артикул			280718	280719	280720	280721
Количество отводов			4	4	4	4
Потери на проход	5-40 МГц	дБ	3,5	2,5	1,5	1
	40-470 МГц	дБ	3,5	2,3	1,3	1
	470-1000 МГц	дБ	4,3	2,5	1,3	1
	1000-1750 МГц	дБ	5,1	3	1,5	1,2
	1750-2050 МГц	дБ	5,2	3,5	1,8	1,5
	2050-2400 МГц	дБ	5,4	4	2	1,5
Потери на отвод			12	14	18	22
Развязка (выход-выход)	5-40 МГц	дБ	35	32	45	38
	40-470 МГц	дБ	35	32	45	37
	470-1000 МГц	дБ	35	35	45	33
	1000-1750 МГц	дБ	28	30	35	31
	1750-2050 МГц	дБ	28	27	30	27
	2050-2400 МГц	дБ	28	30	30	26

Наименование			DE6-16	DE6-20	DE8-16	DE8-20
Артикул			280722	280723	280725	280726
Количество отводов			6	6	8	8
Потери на проход	5-40 МГц	дБ	4,5	2,5	4,5	30
	40-470 МГц	дБ	5	3	5	25
	470-1000 МГц	дБ	5	3	5	25
	1000-1750 МГц	дБ	5,5	4	5,5	25
	1750-2050 МГц	дБ	5,5	4,5	5,5	25
	2050-2400 МГц	дБ	5,5	5,5	5,5	25
Потери на отвод			16	20	16	20
Развязка (выход-выход)	5-40 МГц	дБ	25	30	2,5	30
	40-470 МГц	дБ	22	25	2,5	25
	470-1000 МГц	дБ	22	22	3,5	20
	1000-1750 МГц	дБ	22	22	4,5	20
	1750-2050 МГц	дБ	22	22	5	20
	2050-2400 МГц	дБ	22	22	5,5	20

Сплиттеры с коннекторами F-типа 5-2400 МГц

SPTR

Новые сплиттеры CATV в диапазоне частот 5-2400 МГц с «прямыми» коннекторами F-типа.

Компактное и привлекательное исполнение, позволяющее удовлетворить любые требования к установке и выполнить установку в любом месте.

Литой цинковый корпус обеспечивает высочайшие эксплуатационные характеристики во всём рабочем диапазоне частот, сохраняя низкие потери на проход вплоть до высоких частот и хорошую изоляцию между выходами.

Между каждым выходом и входом есть возможность пропускания пост. тока.



Ключевые особенности:

- Низкие потери на проход в диапазоне SAT, до 2400 МГц.
- Постоянное затухание на выходных портах от 5 до 2400 МГц.
- Проход пост. тока от выходов ко входу
- Высокий коэффициент возвратных потерь
- Коэффициент экранирования "А"
- 2 заземляющих винта
- Крепление на стене

Наименование			SPTR2	SPTR3	SPTR4
Артикул			287305	287307	287306
Потери на проход	40 МГц	дБ	3,5	6	7
	862 МГц	дБ	4	7	8
	950 МГц	дБ	4	7	8
	2150 МГц	дБ	5	9	9,5
	2400 МГц	дБ	5,5	9,5	10
Развязка (выход-выход)	40 МГц	дБ	27,5	0,25	20
	862 МГц	дБ	20	20	20
	950 МГц	дБ	20	20	20
	2150 МГц	дБ	18	20	18
	2400 МГц	дБ	18	18	18
Размеры	мм	112x127x64	112x127x64	155x127x64	

Наименование			SPTR6	SPTR8
Артикул			287308	287309
Потери на проход	40 МГц	дБ	10	11
	862 МГц	дБ	11	12,5
	950 МГц	дБ	11,5	12,5
	2150 МГц	дБ	14,5	15,5
	2400 МГц	дБ	16	16
Развязка (выход-выход)	40 МГц	дБ	27,5	27,5
	862 МГц	дБ	25	25
	950 МГц	дБ	25	25
	2150 МГц	дБ	25	25
	2400 МГц	дБ	25	25
Размеры	мм	122x254x64	122x254x64	

Ответвители с коннекторами F-типа 5-2400 МГц

ОТВЕТВИТЕЛИ

Новые ответвители CATV в диапазоне частот 5-2400 МГц с «прямыми» коннекторами F-типа.

Компактное и привлекательное исполнение, позволяющее удовлетворить любые требования к установке и выполнить установку в любом месте.

Литой цинковый корпус обеспечивает высочайшие эксплуатационные характеристики во всём рабочем диапазоне частот, сохраняя низкие потери на проход вплоть до высоких частот и хорошую изоляцию между выходами. Между сквозным выходом и входом есть возможность пропускания пост. тока.

Наименование			TAPS110	TAPS115	TAPS120
Артикул			287310	287311	287312
Количество отводов			1	1	1
Потери на проход	40 МГц	дБ	2	1,5	1
	862 МГц	дБ	2	1,5	1
	950 МГц	дБ	2,5	2	1,5
	2150 МГц	дБ	3	2,5	2
	2400 МГц	дБ	3,5	3	2,5
Потери на отвод	40 ÷ 2400 МГц	дБ	10	15	20
Развязка (выход-выход)	40 МГц	дБ	28	35	39
	862 МГц	дБ	24	26	29
	950 МГц	дБ	23	25	25
	2150 МГц	дБ	22	23	25
	2400 МГц	дБ	22	23	25
Размеры	мм	55x64x27			

Пассивное оборудование и аксессуары

Ответвители с коннекторами F-типа 5-2400 МГц



Ключевые особенности:

- Низкие потери на проход в диапазоне SAT, до 2400 МГц.
- Постоянное затухание на портах ответвителей от 5 до 2400 МГц.
- Прохождение пост. тока от сквозного выхода до входа
- Высокий коэффициент возвратных потерь
- Коэффициент экранирования "А"
- 2 заземляющих винта
- Крепление на стене

Наименование			TAPS212	TAPS215	TAPS220
Артикул			287313	287314	287315
Количество отводов			2	2	2
Потери на проход	40 МГц	дБ	3	2	1,5
	862 МГц	дБ	3	2,5	2
	950 МГц	дБ	3,5	3,5	3
	2150 МГц	дБ	4	3,5	3
	2400 МГц	дБ	5	4	4
Потери на отвод	40 ÷ 2400 МГц	дБ	12	15	20
Развязка (выход-выход)	40 МГц	дБ	25	30	33
	862 МГц	дБ	25	30	30
	950 МГц	дБ	25	27	28
	2150 МГц	дБ	22	25	28
	2400 МГц	дБ	21	25	25
Размеры		мм	55x64x27		

Наименование			TAPS412	TAPS415	TAPS420
Артикул			287316	287317	2287318
Количество отводов			4	4	4
Потери на проход	40 МГц	дБ	2,5	2,5	2
	862 МГц	дБ	3	2,5	2
	950 МГц	дБ	3	2,5	2
	2150 МГц	дБ	3,5	3	3
	2400 МГц	дБ	4	4	3,5
Потери на отвод	40 ÷ 2400 МГц	дБ	12	15	20
Развязка (выход-выход)	40 МГц	дБ	28	30	33
	862 МГц	дБ	24	25	28
	950 МГц	дБ	23	24	26
	2150 МГц	дБ	22	23	24
	2400 МГц	дБ	22	22	23
Размеры		мм	84x64x27		

Наименование			TAPS616	TAPS620
Артикул			287319	287320
Количество отводов			6	6
Потери на проход	40 МГц	дБ	4	2,5
	862 МГц	дБ	4,5	2,5
	950 МГц	дБ	5	3
	2150 МГц	дБ	5,5	4,5
	2400 МГц	дБ	7	5,5
Потери на отвод	40 ÷ 2400 МГц	дБ	16	20
Развязка (выход-выход)	40 МГц	дБ	25	24
	862 МГц	дБ	25	24
	950 МГц	дБ	24	24
	2150 МГц	дБ	22	22
	2400 МГц	дБ	21	21
Размеры		мм	126x64x27	

Наименование			TAPS816	TAPS820
Артикул			287321	287322
Количество отводов			8	8
Потери на проход	40 МГц	дБ	4,5	2,5
	862 МГц	дБ	5	3
	950 МГц	дБ	5,5	3
	2150 МГц	дБ	5,5	4,5
	2400 МГц	дБ	7	5,5
Потери на отвод	40 ÷ 2400 МГц	дБ	16	20
Развязка (выход-выход)	40 МГц	дБ	23	24
	862 МГц	дБ	23	23
	950 МГц	дБ	22	23
	2150 МГц	дБ	21	22
	2400 МГц	дБ	20	21
Размеры		мм	126x64x27	

Розетки 5-2400 МГц

Серия SPI.. и SPF..

Одиночные розетки 5-2400 МГц. Класс защиты EN 50083-4 (Класс А). Розетка спроектирована с инновационной системой для подключения коаксиального кабеля. Это позволяет пользователю подключать кабель диаметром от 5 до 7 мм. Концевые розетки позволяют току проходить через вход и пользовательский выход. Проходные розетки позволяют току проходить через вход и выход и блокировать его на пользовательском выходе.



Наименование				SPI00	SPI05	SPI10
Артикул				220711	220712	220713
Потери на проход	Обратный канал	5-40 МГц	дБ	—	< 5	< 2,5
		TV	дБ	—	< 5	< 2,5
	SAT	950-2150 МГц	дБ	—	< 7	< 3
		2150-2400 МГц	дБ	—	< 8	< 3,2
Потери на проход	Обратный канал	5-40 МГц	дБ	< 0,5	< 5	10,5
		TV	дБ	< 0,5	< 5	10
	SAT	950-2150 МГц	дБ	< 0,8	< 7	10,5
		2150-2400 МГц	дБ	< 0,8	< 8	11
Тип розетки				Клемма	Проходная	
Коннектор				Штекер IEC		

Наименование				SPI14	SPI18	SPI22
Артикул				220714	220715	220716
Потери на проход	Обратный канал	5-40 МГц	дБ	< 1,5	< 1,5	< 1,5
		TV	дБ	< 1,2	< 1,2	< 1,2
	SAT	950-2150 МГц	дБ	< 2,2	< 2,2	< 2,2
		2150-2400 МГц	дБ	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Потери на проход	Обратный канал	5-40 МГц	дБ	15	18,5	22,5
		TV	дБ	14,5	18	22
	SAT	950-2150 МГц	дБ	14,5	18	22
		2150-2400 МГц	дБ	15	18,5	22,5
Тип розетки				Проходная		
Коннектор				Штекер IEC		

Пассивное оборудование и аксессуары



Наименование				SPF00	SPF05	SPF10
Артикул				220721	220722	220723
Потери на проход	Обратный канал	5-40 МГц	дБ	—	< 5	< 2,5
		TV	дБ	—	< 5	< 2,5
	SAT	950-2150 МГц	дБ	—	< 7	< 3
		2150-2400 МГц	дБ	—	< 8	< 3,2
Потери на проход	Обратный канал	5-40 МГц	дБ	< 0,5	< 5	10,5
		TV	дБ	< 0,5	< 5	10
	SAT	950-2150 МГц	дБ	< 0,8	< 7	10,5
		2150-2400 МГц	дБ	< 0,8	< 8	11
Тип розетки				Клемма	Проходная	
Коннектор				Гнездовой F		

Наименование				SPF14	SPF18	SPF22
Артикул				220724	220725	220726
Потери на проход	Обратный канал	5-40 МГц	дБ	< 1,5	< 1,5	< 1,5
		TV	дБ	< 1,2	< 1,2	< 1,2
	SAT	950-2150 МГц	дБ	< 2,2	< 2,2	< 2,2
		2150-2400 МГц	дБ	< 2,5	< 2,5	< 2,5
Потери на проход	Обратный канал	5-40 МГц	дБ	15	18,5	22,5
		TV	дБ	14,5	18	22
	SAT	950-2150 МГц	дБ	14,5	18	22
		2150-2400 МГц	дБ	15	18,5	22,5
Тип розетки				Проходная		
Коннектор				Гнездовой F		

Розетки 5-2400 МГц

Серия PDM..

Розетки со встроенным диплексером позволяют разделять сигналы TV-SAT (5-2400 МГц) и выводить на два отдельных коннектора. Они имеют клеммное соединение для кабеля. Это позволяет пользователю подключать кабель диаметром от 5 до 7 мм. Данная линейка розеток позволяет току проходить через вход и пользовательский выход SAT. Это специальная проходная розетка, по этой причине последняя розетка используется вместе с согласованной нагрузкой 75 Ом.

Наименование				PDM00	PDM05	PDM10
Артикул				220003	220002	220001
Потери на проход	TV	47-862 МГц	дБ	—	< 6,0	< 4,0
	SAT	950-2400 МГц	дБ	—	< 6,0	< 4,0
Потери на отвод	TV	47-862 МГц	дБ	< 2	< 6	10
	TSAT	950-2400 МГц	дБ	< 2	< 6	11
Комплект.			шт.	10		
Коннектор				Клемма	Проходная	



Наименование				PDM14	PDM18	PDM22
Артикул				220004	220005	220006
Потери на проход	TV	47-862 МГц	дБ	< 3	< 2,5	< 2,5
	SAT	950-2400 МГц	дБ	< 3,5	< 3,5	< 3,5
Потери на отвод	TV	47-862 МГц	дБ	14	19	22
	TSAT	950-2400 МГц	дБ	15	19	23
Комплект.			шт.	10		
Коннектор				Проходная		

Переходники для розеток

Серия SPI..., SPF.. и PDM..



Наименование	Артикул	Переходники	Цвет	Тип	Упаковка, шт.
BT-AX	287126	Ticino Axolute ®	Белый	Одинарный	20
BT-AX2	287127			Двойной	10
BT-AXS	289737	Ticino Axolute Silver ®	Серебряный	Одинарный	20
BT-AXS2	289739			Двойной	10
BT-AXB	289738	Ticino Axolute Black ®	Черный	Одинарный	20
BT-AXB2	289740			Двойной	10
BT-INT	280754	Ticino International ®	Черный	Одинарный	20
BT-INT2	280801			Двойной	10
BT-LIG	280752	Ticino Light ®	Ледяной белый	Одинарный	20
BT-LIG2	280802			Двойной	10
BT-LIGT	280699	Ticino Light Tech ®	Тёмно-серый	Одинарный	20
BT-LIGT2	280803			Двойной	10
BT-MA	280755	Ticino Magic ®	Цвет слоновой кости	Одинарный	20
BT-MA2	280804			Двойной	10
BT-LIV	280753	Ticino Living ®	Черный	Одинарный	20
BT-LIV2	280805			Двойной	10
BT-LU	280756	Ticino Luna ®	Белый	Одинарный	20
BT-LU2	280806			Двойной	10
BT-MAT	280757	Ticino Matix ®	Белый	Одинарный	20
BT-MAT2	280807			Двойной	10
BT-TT	280742	Ticino Magic TT ®	Цвет слоновой кости	Одинарный	20
BT-MATT2	280808			Двойной	10
VI-EKN	289798	Vimar Eikon Next ®	Тёмно-серый	Одинарный	20
VI-EKN2	289799			Двойной	10
VI-EKW	280839	Vimar Eikon White ®	Белый	Одинарный	20
VI-EKW2	280840			Двойной	10
VI-EKB	289741	Vimar Eikon Black ®	Черный	Одинарный	20
VI-EKB2	289742			Двойной	10
VI-ID	280749	Vimar Idea ®	Черный	Одинарный	20
VI-ID2	280810			Двойной	10
VI-IDB	280748	Vimar Idea Bianca ®	Белый	Одинарный	20
VI-IDB2	280811			Двойной	10
VI-80	280750	Vimar 8000 ®	Цвет слоновой кости	Одинарный	20
VI-802	280809			Двойной	10

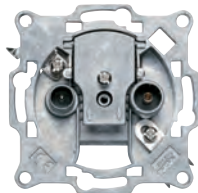
Пассивное оборудование и аксессуары



VI-PL	280751	Vimar Plana ®	Белый	Одинарный	20
VI-PL2	280812			Двойной	10
VI-PLS	287121	Vimar Plana Silver ®	Серебряный	Одинарный	20
VI-PLS2	287122			Двойной	10
GW-CB	280837	Gewiss Chorus Bianco Lucido ®	Светло-белый	Одинарный	20
GW-CB2	280838			Двойной	10
GW-CN	280835	Gewiss Chorus Nero Satinato ®	Глянцевый чёрный	Одинарный	20
GW-CN2	280836			Двойной	10
GW-CT	280833	Gewiss Chorus Titanio Verniciato ®	Лакированный титановый	Одинарный	20
GW-CT2	280834			Двойной	10
GW-PL	280797	Gewiss Playbus ®	Черный	Одинарный	20
GW-PL2	280813			Двойной	10
GW-SYB	280796	Gewiss System Black ®	Черный	Одинарный	20
GW-SYB2	280814			Двойной	10
GW-SYW	280798	Gewiss System White ®	Белый	Одинарный	20
GW-SYW2	280815			Двойной	10
AB-CH	280831	ABB Chiara ®	Белый	Одинарный	20
AB-CH2	280832			Двойной	10
AV-SNO	280743	Ave Sistema 45 Noir ®	Черный	Одинарный	20
AV-SNO2	280816			Двойной	10
AV-SBA	280745	Ave Sistema 45 Banquise ®	Ледяной белый	Одинарный	20
AV-SBA2	280817			Двойной	10
AV-SBL	280746	Ave Sistema 45 Blanc ®	Белый	Одинарный	20
AV-SBL2	280818			Двойной	10
LG-CR	280747	Legrand Cross ®	Белый	Одинарный	20
LG-CR2	280820			Двойной	10
LG-VES	280800	Legrand Vela Scura ®	Черный	Одинарный	20
LG-VES2	280821			Двойной	10
LG-VEC	280799	Legrand Vela Chiara ®	Ледяной белый	Одинарный	20
LG-VEC2	280822			Двойной	10
VI-ARK-B	287331	Arke Black ®	Черный	Одинарный	20
VI-ARK2-B	287304			Двойной	10
VI-ARK-W	287330	287303	Белый	Одинарный	20
VI-ARK2-W	287303			Двойной	10
PL1	280736	Крышка для SPI.. и SPF.. - Для европейских коробок ø 60 мм			50

Настенные розетки TV+SAT

Настенные розетки с выходами TV и SAT. В наличии имеются одна клеммная версия и 5 проходных версий: с потерями от 6 дБ до 22 дБ.



Наименование	PRI00		PRI06		PRI10		
Артикул	280730		280731		280732		
Выход	TV	SAT	TV	SAT	TV	SAT	
Тип коннектора	Гнездо IEC	Штекер IEC	Гнездо IEC	Штекер IEC	Гнездо IEC	Штекер IEC	
Ширина полосы частот	МГц	5-40/47-862	950-2300	5-40/47-862	950-2300	5-40/47-862	950-2300
Потери на отвод	дБ	-		6		10	
Потери на проход	дБ	1,5	2	2	2,5	1,5	2
Тип розетки	Оконечная		Проходная		Проходная		
Размеры	мм	76 x 76 x 32					

Наименование	PRI14		PRI18		PRI22		
Артикул	280733		280734		280735		
Выход	TV	SAT	TV	SAT	TV	SAT	
Тип коннектора	Гнездо IEC	Штекер IEC	Гнездо IEC	Штекер IEC	Гнездо IEC	Штекер IEC	
Ширина полосы частот	МГц	5-40/47-862	950-2300	5-40/47-862	950-2300	5-40/47-862	950-2300
Потери на отвод	дБ	14		18		22	
Потери на проход	дБ	1,5	2	1,5	2	1,5	2
Тип розетки	Проходная		Проходная		Проходная		
Размеры	мм	76 x 76 x 32					

Наименование	Артикул	
PL2	280737	Крышка
CAPL	280741	Коробка

Пассивное оборудование и аксессуары

Настенные розетки TV+SAT

Семейство настенных розеток со встроенным диплексером SAT-TV.

Ключевые особенности:

- Высокое экранирование.
- Простота и быстрота установки.
- Низкие потери на проход.
- Макс. ток в гнездовом коннекторе F-типа – 500 мА.



Наименование		PAS0042	PAS0042D	PAS0032	PAS00322
Артикул		PAS0042	280793	PAS0032	287103
Коннектор TV		Гнездо IEC	Гнездо IEC	Гнездо IEC	Гнездо IEC
Коннектор R		Штекер IEC	Штекер IEC	Штекер IEC	Штекер IEC
Коннектор SAT1		Гнездо F	Гнездо F		
Коннектор SAT2		Гнездо F	Гнездо F	Гнездо F	Гнездо F
Ширина полосы частот TV	МГц	5-68/ 120-862	5-68/ 260-862	5-68/120-862	5-862
Ширина полосы частот R	МГц	88-108	87-240	88-108	5-862
Ширина полосы частот SAT1	МГц	950-2150	950-2150		
Ширина полосы частот SAT2	МГц	5-2150	950-2150	950-2150	950-2300
Потери на отвод	дБ	-	-	-	-
Потери на проход TV	дБ	2,5	2,5	1,5	5
Потери на проход R	дБ	2,5	2,5	2	5
Потери на проход SAT1	дБ	2	2		
Потери на проход SAT2	дБ	3	3	2	3
Тип розетки		Оконечная	Оконечная	Оконечная	Оконечная

Наименование		PAS0032D	PAS0023411	PAS0023311
Артикул		PAS0032D	PAS0023411	PAS0023311
Коннектор TV		Гнездо IEC	Гнездо IEC	Гнездо IEC
Коннектор R		Штекер IEC	Штекер IEC	Штекер IEC
Коннектор SAT		Гнездо F		
Ширина полосы частот TV	МГц	5-68/ 260-862	5-68/ 120-862	88-108
Ширина полосы частот R	МГц	87-240	88/108	5-68/ 120-832
Ширина полосы частот SAT	МГц	950-2300	-	-
Потери на отвод	дБ	-	14	11
Потери на проход TV	дБ	1,5	1	1,5
Потери на проход R	дБ	2	1	1,5
Потери на проход SAT	дБ	2	-	-
Тип розетки		Оконечная	Проходная	Проходная

Кабельные коннекторы
Коннекторы IEC


Наименование	SP1	SP5
Артикул	290351	290354
Тип	Штекерный, прямой	Штекерный, прямой
Винт	с медным покрытием экранированный	x
Ø 9,5	мм	x
Упаковка	шт.	100

Наименование	PR1	PR5	PR11
Артикул	290451	290454	290365
Тип	Гнездовой, прямой	Гнездовой, прямой	Гнездовой, прямой
Винт	с медным покрытием экранированный	x	x
Ø 9,5	мм	x	x
Упаковка	шт.	100	50

Кабельные коннекторы
Коннекторы F-типа


Наименование	CF50B	CF60B	CF66B	CF70B
Артикул	287189	287190	287191	287192
Тип	Резьбовой, штекер, F-тип			
Диаметр кабеля	Ø мм	4,9-5,0	5,9-6,0	6,5-6,6
Цвет кольца	красный	зелёный	жёлтый	синий
Упаковка	шт.	100		

Наименование	CFR50B	CFR60B	CFR66B
Артикул	287193	287194	287195
Тип	Вставной штекерный коннектор F-типа		
Диаметр кабеля	Ø мм	4,9-5,0	5,9-6,0
Цвет кольца	красный	зелёный	жёлтый
Упаковка	шт.	100	

Наименование	CCF66	CCF102
Артикул	289768	289769
Тип	Обжимной штекерный коннектор F-типа	
Диаметр кабеля	Ø мм	6,5-6,6
Цвет кольца	жёлтый	серый
Упаковка	шт.	20

Наименование	CCOM F5.1	CCOM F5.1 S	CCOM F10.5
Артикул	287301	287295	287297
Тип	Компрессионный, штекер, F-типа	Компрессионный, штекер, F-типа - самоустанавливающийся	Компрессионный, штекер, F-типа
Диаметр кабеля	Ø мм	Диэлектрик 5,1	Внешний 10,5
Цвет кольца	голубой	голубой	жёлтый
Упаковка	шт.	100	50

Пассивное оборудование и аксессуары



Наименование		CCOM IEC6F	CCOM IEC6M
Артикул		287298	287300
		Компрессионный, гнездо IEC, F-типа	Компрессионный, штекер IEC, F-типа
Диаметр кабеля	ø мм	Диэлектрик 6	Диэлектрик 6
Цвет кольца		голубой	голубой
Упаковка	шт.		100

Наименование		TCOM pocket	TCOM all size
Артикул		287296	287299
Описание		Обжимной инструмент для кабелей RG59	Обжимной инструмент для всех размеров
Размер	мм	140x55x25	210x75x25
Упаковка	шт.	1	1

Аксессуары

Нагрузки 75 Ом



Наименование	Артикул	Описание	шт.
CA75F	289085	Согласованная нагрузка - Штекер F-типа	100
T75IF	290002	Согласованная нагрузка с изолятором земли - Штекер F-типа	20
CR75I	289776	Коаксиальный кабель для TV	20
AR20F	287202	Переменный аттенуатор	5
FEB	287203	Обжимной коннектор F-типа	10

ПЕРЕХОДНИКИ



Наименование	Артикул	Описание	шт.
TF90	289543	Соединение штекерного коннектора F-типа с гнездовым коннектором F-типа под прямым углом	50
GCF	289544	Гнездовой коннектор F-типа - Гнездовой коннектор F-типа	50
GC1	290030	Кабельный коннектор	100
PAUTV	280373	Двойной гнездовой коннектор F-типа - Гнездовой коннектор F-типа - Задняя часть заземления гнездового коннектора F-типа	250
PAS3236Q	PAS3236Q	Быстросъёмное соединение штекерного коннектора F-типа - штекерного коннектора F-типа	1
PAS3213001	PAS3213001	Соединение гнездового коннектора F-типа - гнездового коннектора F-типа с блоком постоянного тока	20
PAS6106	289770	Аттенуатор 5-2400 МГц - затухание 6 дБ - Прохождение пост. тока	5

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Наименование	Артикул	Описание	шт.
PRT1	210095	Панель клемм заземления - Для подключения заземления 6 коаксиальных кабелей в распределительной сети TV. Лучше всего устанавливать рядом с усилителем	25

Коаксиальные кабели

Коаксиальные кабели для монтажа внутри помещения, оболочка из ПВХ



Наименование		PAS4025202	PAS4036104	PAS4037104
Артикул	100 м		PAS4036104	PAS4037104
	200 м	289700		
Барaban		Пластиковый	Пластиковый	Пластиковый
Внутренний проводник	Состав	Cu	Cu	Cu
	Ø мм	0,80	1,0	1,13
Диэлектрик	Состав	PEE	PEE	PEE
	Ø мм	3,5	4,7	4,85
Экран	Фольга	AL/PET/AL	AL/PET/AL	AL/PET/AL
	%	100%	100%	100%
	Оплётка	CuSn	CuSn	AL
	%	40%	30%	35%
	Фольга			
	%			
Внешний экран		PET	PET	PET
Оболочка	Состав	ПВХ белый	ПВХ белый	ПВХ белый
	Ø мм	5	6,7	6,8
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Импеданс на 200 МГц	Ом	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3
Емкость	пФ/м	52	52	53
Скорость распространения		84%	84%	85%
Мин. радиус изгиба	мм	35	35	35
Затухание при 20°C дБ/100 м				
МГц	5	2,0	1,6	1,5
МГц	50	5,9	4,6	4,3
МГц	200	11,3	9,0	8,4
МГц	470	17,6	14,5	13,6
МГц	800	23,3	18,6	17,2
МГц	1000	26,3	21,1	19,8
МГц	1350	30,8	25,0	23,3
МГц	1750	35,6	27,9	27,0
МГц	2150	40,0	31,7	30,6
МГц	2400	42,2	33,2	32,5
МГц	2700	45,2	35,8	35,0
Кoeffициент подавления возвратной волны, дБ				
МГц	50-470	>28	>30	>29
МГц	470-862	>26	>25	>25
МГц	862-1750	>20	>20	>20
МГц	1750-2400	>20	>20	>20
Кoeffициент экранирования, дБ				
МГц	5-30	>65	>65	>65
МГц	30-1000	>80	>75	>80
МГц	1000-2150	>85	>80	>70
Сопротивление				
Внутренний проводник	Ом/км	35	22,5	21,5
Внешний проводник	Ом/км	33	31	27

Пассивное оборудование и аксессуары

Коаксиальные кабели, класс А+

Коаксиальные кабели для монтажа внутри помещения, оболочка из ПВХ



Наименование		PAS4016102	PAS4017101	PAS4007111	PAS4009101
Артикул	100 м	PAS4016102	PAS4017101	PAS4007111	PAS4009101
Барaban		Пластиковый	Пластиковый	Пластиковый	Пластиковый
Внутренний проводник	Состав	Cu	Cu	Cu	Cu
	Ø мм	1,0	1,13	1,13	1,7
Диэлектрик	Состав	PEE	PEE	PEE	PEE
	Ø мм	4,7	4,8	4,8	7,2
Экран	Фольга	AL/PET/AL	AL/PET/AL	AL/PET/AL	AL/PET/AL
	%	100%	100%	100%	100%
	Оплётка	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn
	%	40%	40%	40%	56%
Внешний экран	Фольга			AL/PET	
	%			100%	
Внешний экран		PET	PET	PET	PET
Оболочка	Состав	ПВХ белый	ПВХ белый	ПВХ белый	ПВХ белый
	Ø мм	6,7	6,8	6,8	10,2
Электрические характеристики					
Импеданс на 200 МГц	Ом	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3
Емкость	пФ/м	52	52	52	52
Скорость распространения		84%	85%	85%	85%
Мин. радиус изгиба	мм	35	35	35	115
Затухание при 20°C дБ/100 м					
МГц	5	1,6	1,3	1,3	0,8
МГц	50	4,6	4,3	4,1	2,6
МГц	200	9,0	8,4	8,0	5,4
МГц	470	14,5	13,4	12,6	8,5
МГц	800	18,6	17,2	16,8	11,0
МГц	1000	21,1	19,5	18,9	12,9
МГц	1350	25,0	23,0	22,3	15,2
МГц	1750	27,9	26,2	25,5	17,6
МГц	2150	31,7	29,5	28,7	19,8
МГц	2400	33,2	31,9	30,4	21,5
МГц	2700	35,8	33,0	32,8	23,2
Коэффициент подавления возвратной волны, дБ					
МГц	50-470	>30	>30	>30	>30
МГц	470-862	>25	>28	>28	>28
МГц	862-1750	>20	>23	>25	>25
МГц	1750-2400	>20	>23	>20	>18
Коэффициент экранирования, дБ					
МГц	5-30	>75	>75	>85	>80
МГц	30-1000	>85	>85	>95	>85
МГц	1000-2150	>85	>85	>90	>85
Сопротивление					
Внутренний проводник	Ом/км	22,5	18	18	9
Внешний проводник	Ом/км	27	26	21	9,7

Коаксиальные кабели, класс А

Коаксиальные кабели для монтажа внутри помещения, оболочка из ПВХ



Наименование		PAS4136104	PAS4116102	PAS4117101	PAS4107111	PAS4109101
Артикул		PAS4136104	PAS4116102	PAS4117101	PAS4107111	PAS4109101
Барабан	100 м	Пластиковый	Пластиковый	Пластиковый	Пластиковый	Пластиковый
Внутренний проводник	Состав	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu
	Ø мм	1,0	1,0	1,13	1,13	1,7
Диэлектрик	Состав	PEE	PEE	PEE	PEE	PEE
	Ø мм	4,7	4,7	4,8	4,8	7,2
Экран	Фольга	AL/PET/AL	AL/PET/AL	AL/PET/AL	AL/PET/AL	AL/PET/AL
	%	100%	100%	100%	100%	100%
	Оплётка	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn
	%	30%	40%	40%	40%	56%
	Фольга	-	-	-	AL/PET	-
	%	-	-	-	100%	-
Внешний экран		PET	PET	PET	PET	-
Оболочка	Состав	ПЭ, чёрный	ПЭ, чёрный	ПЭ, чёрный	ПЭ, чёрный	ПЭ, чёрный
	Ø мм	6,7	6,7	6,8	6,8	10,2
Электрические характеристики						
Импеданс на 200 МГц	Ом	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3
Емкость	пФ/м	52	52	52	52	52
Скорость распространения		84%	84%	84%	85%	85%
Мин. радиус изгиба	мм	35	35	35	35	115
Затухание при 20°C дБ/100 м						
МГц	5	1,6	1,6	1,3	1,3	0,8
МГц	50	4,6	4,6	4,3	4,1	2,6
МГц	200	9,0	9,0	8,4	8,0	5,4
МГц	470	14,5	14,5	13,4	12,6	8,5
МГц	800	18,6	18,6	17,2	16,8	11,0
МГц	1000	21,1	21,1	19,5	18,9	12,9
МГц	1350	25,0	25,0	23,0	22,3	15,2
МГц	1750	27,9	27,9	26,2	25,5	17,6
МГц	2150	31,7	31,7	29,5	28,7	19,8
МГц	2400	33,2	33,2	31,9	30,4	21,5
МГц	2700	35,8	35,8	33,0	32,8	23,2
Коэффициент подавления возвратной волны, дБ						
МГц	30-470	>30	>30	>30	>30	>30
МГц	470-862	>25	>25	>28	>28	>28
МГц	862-1750	>20	>20	>23	>25	>25
МГц	1750-2400	>20	>20	>23	>20	>18
Коэффициент экранирования, дБ						
МГц	10-30	>65	>75	>75	>85	>80
МГц	30-1000	>75	>85	>85	>95	>85
МГц	1000-2150	>80	>85	>85	>90	>85
Сопротивление						
Внутренний проводник	Ом/км	22,5	22,5	18	18	9
Внешний проводник	Ом/км	31	27	26	21	9,7

Пассивное оборудование и аксессуары

Мультикоаксиальные кабели, класс А



Наименование		PAS4004112	PAS4304102	PAS4004102	PAS4004109
Артикул		PAS4004112	PAS4304102	PAS4004102	PAS4004109
Барaban	100 м	Деревянный	Деревянный	Деревянный	Деревянный
Внутренний проводник	Состав	Cu	Cu	Cu	Cu
	Ø мм	1,0	1,0	1	1,13
Диэлектрик	Состав	PEE	PEE	PEE	PEE
	Ø мм	4,7	4,7	4,7	4,8
Экран	Фольга	AL/PET/AL	AL/PET/AL	AL/PET/AL	AL/PET/AL
	%	100%	100%	100%	100%
	Оплётка	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn
	%	40%	40%	40%	40%
	Фольга	-	-	-	-
	%	-	-	-	-
Внутренняя оболочка	Состав	ПВХ, 4 цвета	ПВХ, 4 цвета	ПВХ, 4 цвета	ПВХ, 9 цветов
	Ø мм	6,6	6,6	6,6	6,6
Внешняя оболочка	Состав	ПВХ белый	ПВХ белый	ПВХ белый	ПВХ чёрный
	Ø мм	19	19	20,5	25
Электрические характеристики					
Импеданс на 200 МГц	Ом	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3	75 ± 3
Емкость	пФ/м	52	52	52	52
Скорость распространения		84%	84%	84%	85%
Мин. радиус изгиба	мм	35	35	35	35
Затухание при 20°C дБ/100 м					
МГц	5	1,6	1,6	1,6	1,3
МГц	50	4,6	4,6	4,6	4,3
МГц	200	9,0	9,0	9,0	8,4
МГц	470	14,5	14,5	14,5	13,4
МГц	800	18,6	18,6	18,6	17,2
МГц	1000	21,1	21,1	21,1	19,5
МГц	1350	25,0	25,0	25,0	23,0
МГц	1750	27,9	27,9	27,9	26,2
МГц	2150	31,7	31,7	31,7	29,5
МГц	2400	33,2	33,2	33,2	31,9
МГц	2700	35,8	35,8	35,8	33,0
Коэффициент подавления возвратной волны, дБ					
МГц	30-470	>30	>30	>30	>30
МГц	470-862	>25	>25	>25	>28
МГц	862-1750	>20	>20	>20	>23
МГц	1750-2400	>20	>20	>20	>23
Коэффициент экранирования, дБ					
МГц	10-30	>75	>75	>75	>75
МГц	30-900	>85	>85	>85	>85
МГц	900-2150	>85	>85	>85	>85
Сопротивление					
Внутренний проводник	Ом	22,5	22,5	22,5	18
Внешний проводник	Ом	27	27	27	26