

Коаксиальные ТВ кабели высокой надежности и долговечности.
Торговая марка **CAVEL** (Made in Italy). Изготовитель: **ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.**



75 Ом

CW 41S SAT 501 SAT 602 SAT 50 M (N) SAT 703B (N, SAT 703 ZH DG 80 DG 113 DG 113 ZH DG 163 TS 602 J TS 703 J

Конструктивные параметры

Центральный проводник \varnothing мм
Физически вспененный диэлектрик \varnothing мм
Осн. экран (фольга)
Доп. экран (оплетка)
Третий экр. (фольга)
Наружный диэлектрик
Наружный размер \varnothing мм
Мин. радиус изгиба :
однократный / повторн. мм

FeCu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	Cu	
0.41	0,8	1,0	1.0	1.0	1.13	1.13	1.13	0.80	1.13	1.13	1.13	1.63	1.00	1.13	1.13	1.13	
PEG	PEG	PEG	PEG	PEG	PEG	PEG	PEG	PEG	PEG	PEG	PEG	PEG	PEG	PEG	PEG	PEG	PEG
1.9	3.5	4.3	4.8	4.8	4.8	4.8	4.8	3.5	4.8	4.8	4.8	7.2	4.3	4.8	4.8	4.8	
Al2	Al2	Al2	Al2	AlPet	Al2	Al2	Al2	Al2	Al2	Al2	Al2	Al2S	Al2S	Al2S	Al2S	Al2S	
CuSn	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn	CuSn	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Al/P	Al/P	Al/P	Al/P	
PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	LSZH	LSZH	PVC	PVC	PVC	LSZH	PE	PVC	PVC	PVC	PVC	
3.6	5.0	6.0	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	5.0	6.6	6.6	6.6	10.1	6,5	6,5	6,9	6,9	
15/30	25/50	30/60	35/70	35/70	35/70	35/70	35/70	25/50	35/70	35/70	35/70	100	30/60	30/60	35/70	35/70	

Электрические параметры

Волновое сопр., Ом
Ёмкость, пФ/м
Козф. экранир. 30-1000 МГц (дБ)
Затухание при 20 ° C,
дБ/100м,
не более

75±5	75±3	75±3	75±3	75±5	75±3	75±3	75±3	75±3	75±3	75±3	75±3	75±2.5	75±3	75±3	75±3	75±3
55±3	53±2	53±2	53±2	52±3	52±2	52 ±2	53±2	52±2	52±2	52±2	52±2	53±2	53±2	53±2	53±2	53±2
>75	>75	>75	>75	>60	>75	>75	>90	>90	>90	>90	>90	>90	>90	>90	>100	>100
50	11.0	5.8	4.8	4.5	4.2	4.2	5.8	4.1	4.1	4.1	4.1	2.7	4.5	4.0	4.0	4.0
200	20.6	11.2	9.6	8.4	8.1	8.1	11.2	8.0	8.0	8.0	8.0	5.6	8.8	8.2	8.2	8.2
470	32.6	17.6	14.6	13.7	12.6	12.6	17.6	12.5	12.5	12.5	12.5	8.8	13.9	12.8	12.8	12.8
862	44.0	24.3	19.7	18.8	17.6	17.6	24.3	17.3	17.3	17.3	17.3	12.3	18.9	17.6	17.6	17.6
1000	47.6	26.4	21.2	20.4	19.1	19.1	26.4	18.8	18.8	18.8	18.8	13.5	20.4	19.0	19.0	19.0
1350	59.0	30.3	24.7	24.0	22.5	22.5	30.3	22.1	22.1	22.1	22.1	15.9	23.7	22.0	22.0	22.0
1750	64.0	34.6	27.9	27.8	26.0	26.0	34.6	25.5	25.5	25.5	25.5	17.3	27.0	25.5	25.5	25.5
2050	68.0	37.5	30.1	30.4	28.5	28.5	37.5	28.0	28.0	28.0	28.0	18.7	29.3	27.6	27.6	27.6
2150	69.6	38.4	30.9	31.1	29.1	29.1	38.4	28.6	28.6	28.6	28.6	19.7	30.0	28.4	28.4	28.4

Сопротивление:

- внутр. проводн. Ом/км
- экрана Ом/км
Полный вес кг/км
Минимальная упаковка м

320.0	35.0	22.5	22.5	18.0	18.0	18.0	35.0	18.0	18.0	18.0	8.7	22.5	18.0	18.0	18.0	18.0
32.0	28.0	28.0	28.0	29.0	20.0	20.0	18.0	14.0	14.0	14.0	9.0	14.0	13.0	13.0	13.0	13.0
15.6	23.8	32.2	37.8	39.1	41.2	41.2	27.4	45.0	47.4	47.4	91.2	32.2	43.5	43.5	43.5	43.5
100	150	100/250	100/250	100/250	100/250	100/250	150	100/250	100/250	100/250	500	100/250	100	100	100	100