

Розетки радио/кабельного ТВ/спутникового ТВ

Общие характеристики

- ТВ разъем: вилка МЭК 9,52 мм
- Ослабление в тракте: о 1,5 дБ для ТВ сигнала частотой от 5 до 1800 МГц
- 2,5 дБ при частоте от 1800 до 2150 МГц
- Тип кабеля: коаксиальный
- Рабочая температура окружающего воздуха: от 5 до 35 °С
- Соответствие стандартам: EN 50083-4
- Степени защиты: IP21 D/IK04.



S52R445



S53R445



S52R446



S53R446

ТВ коннектор



Цвет

белый S52R445

алюминий S53R445

Спутниковая розетка (SAT коннектор)



Цвет

белый S52R446

алюминий S53R446

Розетки радио/кабельного ТВ/спутникового ТВ

Без лапок



Розетка радио - наземного ТВ/спутникового ТВ, одиночная



Розетка радио - наземного ТВ/спутникового ТВ, проходная



Розетка радио - наземного ТВ/спутникового ТВ, оконечная



Цвет

белый S52R454

алюминий S53R454

S52R456

S53R456

S52R455

S53R455

Характеристики							
Входы							
Частотный диапазон	R-TV	МГц	5-862	5-862	5-862	5-862	5-862
	SAT	МГц	950-2400	950-2400	950-2400	950-2400	950-2400
Затухание сигнала в кабеле (1)	TV	дБ	-	< 3	-	-	-
	R	дБ	-	< 3	-	-	-
Затухание сигнала в месте соединения (2)	SAT	дБ	-	< 3	-	-	-
	R-TV	дБ	< 2,5	11 ±2	11 ±2	11 ±2	11 ±2
Гальваническая развязка	SAT	дБ	< 3	12 ±2	12 ±2	12 ±2	12 ±2
	TV-R	дБ	-	-	-	-	-
	TV-Out	дБ	-	> 18	-	-	-
	R-Out	дБ	-	-	-	-	-
Возвратные потери (3)	SAT-TV	дБ	> 15	> 15	> 15	> 15	> 15
	SAT-Out	дБ	-	> 15	-	-	-
	In/Out	дБ	> 8	> 8	> 8	> 8	
	TV	дБ	> 8	> 8	> 8	> 8	
Разъем	R	дБ	> 8	> 8	> 8	> 8	> 8
	SAT	дБ	> 8	> 8	> 8	> 8	
	R-TV		Вилка МЭК 9,52 мм				
Канал постоянного тока	SAT		Розетка МЭК 9,52 мм	SAT, макс. 30 В, 1 А	SAT, макс. 30 В, 1 А	SAT, макс. 30 В, 1 А	SAT, макс. 30 В, 1 А
Тип кабеля			Коаксиальный				
Рабочая температура окружающего воздуха			5 to 35 °C				
Соответствие директивам			2006/95/EC				
Соответствие стандартам			EN 50083-4				
Степень защиты			IP21 D/IK04				

(1) Потери (в дБ) наблюдаемые между входом и выходом кабеля

(2) Потери (в дБ), наблюдаемые между входом кабеля и выходом розетки

(3) Ситуация, в которой часть сигнала передается обратно в кабель. Представляет собой отраженную энергию и измеряется в (дБ) Большие цифры говорят о меньшем значении отраженной энергии.