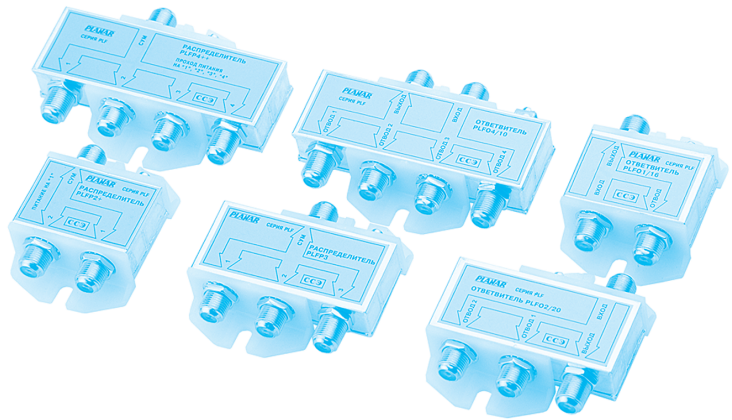


РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ СЕРИЯ PLF

- МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ КОРПУС.
- ПОДКЛЮЧЕНИЕ С ПОМОЩЬЮ «F»-РАЗЪЕМОВ.
- ГАЛЬВАНИЧЕСКАЯ РАЗВЯЗКА.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Распределитель	PLFP2+	PLFP3	PLFP4
Наименование параметра	Количество выходов		
	2	3	4
Затухание разветвления, дБ, не более			
в полосе 5-40 МГц	3,7	6,5	7,4
в полосе 40-470 МГц	3,6	6,0	7,2
в полосе 470-862 МГц	3,8	6,0	7,8
Переходное затухание между выходами, дБ, не менее			
в полосе 5-40 МГц	22	13	20
в полосе 40-470 МГц	26	22	26
в полосе 470-862 МГц	26	25	26
Затухание несогласованности, дБ, не менее:			
на входе			
в полосе 5-40 МГц	14	14	14
в полосе 40-470 МГц	15	15	15
в полосе 470-862 МГц	15	15	15
на выходах			
в полосе 5-40 МГц	19	6	9
в полосе 40-470 МГц	19	14	16
в полосе 470-862 МГц	17	20	16

МАРКИРОВКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЕЙ СЕРИИ PLF



Примечание.

- PLFP2+ - имеет обвод питания по выходу «1».
- PLFP2++ - имеет обвод питания по выходу «1» и «2».
- PLFP3++ - имеет обвод питания по выходу «1», «2» и «3».
- PLFP4++ - имеет обвод питания по выходу «1», «2», «3» и «4».

Распределители комплектуются креплением.