

**ОТВЕТВИТЕЛИ
НА ОДИН ОТВОД СЕРИЯ PLF**

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ответвитель	PLF01/8	PLF01/12	PLF01/16	PLF01/22
Наименование параметра	Переходное затухание, дБ			
	8	12	16	22
Проходное затухание, дБ, не более:				
в полосе 5-40 МГц	2,4	1,2	0,9	0,9
в полосе 40-470 МГц	1,5	0,8	0,6	0,6
в полосе 470-862 МГц	1,6	0,8	0,6	0,6
Отклонение переходного затухания от номинального значения, дБ:				
в полосе 5-40 МГц	+0,6	+0,5/-0,5	+1,0/-0,5	+0,5/-0,5
в полосе 40-470 МГц	+0,6	+0,5/-0,5	+0,5/-0,8	+0,5/-0,5
в полосе 470-862 МГц	+1,0/-0,8	+0,5/-0,8	+0,5/-0,8	+0,3/-1,2
Коэффициент защиты отвода от отраженной волны, дБ, не менее:				
в полосе 5-40 МГц	15	10	20	20
в полосе 40-470 МГц	20	20	20	20
в полосе 470-862 МГц	18	18	18	18
Затухание несогласованности, дБ, не менее:				
на входе				
в полосе 5-40 МГц	15	19	19	
в полосе 40-470 МГц	15	19	19	19
в полосе 470-862 МГц	15	19	19	19
на выходе				
в полосе 5-40 МГц	19	19	19	19
в полосе 40-470 МГц	19	19	19	19
в полосе 470-862 МГц	19	19	19	19
на отводе				
в полосе 5-40 МГц	17	15	15	19
в полосе 40-470 МГц	17	15	15	19
в полосе 470-862 МГц	17	15	15	19

6

МАРКИРОВКА ОТВЕТВИТЕЛЕЙ СЕРИИ PLF



Ответвители комплектуются креплением.