

## Коаксиальное устройство защиты для разъема 7/16: штекер/розетка



Тип	Система штекерных разъемов	Диапазон частот	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>DS-7 16 M/W</b>	Соединитель 7/16	0 - 3 GHz	1	35,500	<b>5093171</b>

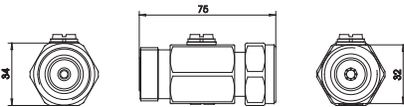
€/шт.

Коаксиальное устройство защиты для телекоммуникационных систем

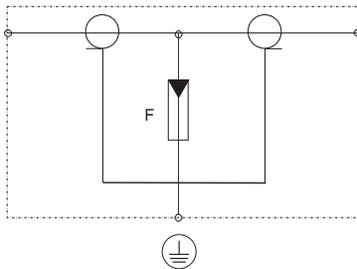
- Базовое устройство
- Простой монтаж (промежуточный штекер)
- Оптимальная характеристика передачи
- Высокая нагрузочная способность по импульсному току
- С коннектором 7/16

Применение: для защиты устройств мобильной связи.

### Размеры



### Подключение



### DS-7 16 M/W

Макс. напряжение при длительной нагрузке, перем. ток	$U_c$	130 В
Макс. напряжение при длительной нагрузке, пост. ток,	$U_c$	185 В
Категория		Тип 1+2 / D1+C2
Переход от зоны молниезащиты		0→2
Количество контактов		1
Номинальный ток нагрузки	$I_L$	10 А
Волновое сопротивление	$Z_L$	50 Ω
Устойчивость к импульсному току жила-жила		C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Устойчивость к импульсному току жила-земля		C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
Импульсный ток (10/350)	$I_{имп}$	2,5 кА
Общий отводимый импульсный ток(8/20)		10 кА
Общий отводимый импульсный ток (10/350)		5 кА
Уровень защиты		<800 В
Диапазон частот		0 - 3 GHz
Вносимое затухание	$S_{21}$	≤0,95 дБ
Затухание вследствие рассогласования	$S_{11}$	≥14 дБ
Диапазон температур	$\vartheta$	-40 - +80 °C
Вид монтажа		Соединительный кабель/кабельный адаптер
Штекерная система		Соединитель 7/16
Вид защиты		IP40
Подключение экрана		да
Экранирование		прямое
Стандарт для испытания		IEC 61643-21