

## Коаксиальное устройство защиты для разъема S-UHF: штекер/розетка



Тип	Система штекерных разъемов	Диапазон частот	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
<b>S-UHF M/W</b>	Соединитель UHF-Connector	0 - 1.3 GHz	1	7,000	<b>5093023</b>

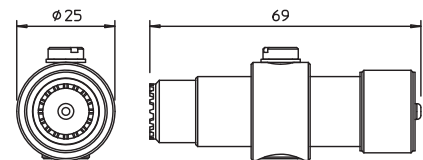
€/шт.



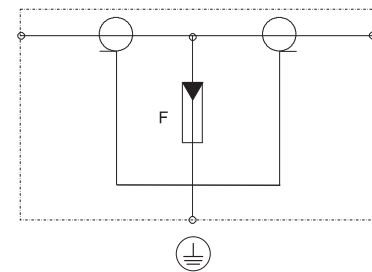
Коаксиальные устройства защиты для телекоммуникационных сетей

- Базовая защита
- Высокая нагрузочная способность по импульсному току  $2 \times 2,5 \text{ кА}$  (10/350 мкс)
- Простой монтаж (промежуточный штекер), m = штекер, w = гнездо
- Различные комбинации штекера
- С соединителем UHF
- Оптимальная характеристика передачи
- Включает скобу OBO Quick M25 для простой установки

Размеры



Подключение



### S-UHF 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 - 1.3 GHz
Вносимое затухание	$S_{21}$	≤0,2 дБ
Затухание вследствие рассогласования	$S_{11}$	≥14 дБ
Диапазон температур	$\theta$	-40 - +80 °C
Вид монтажа		Соединительный кабель/кабельный адаптер
Штекерная система		Соединитель UHF-Connector
Вид защиты		IP40
Подключение экрана		да
Экранирование		прямое
Стандарт для испытания		IEC 61643-21