

## Коаксиальное устройство защиты для разъема F: штекер/розетка



Система		Штекерных	Диапазон	Уп.	Вес	
Тип		разъемов	частот	Шт.	кг/100 шт.	Арт.-№
<b>DS-F M/W</b>	SAT-F		0 - 3.4 GHz	1	9,000	<b>5093275</b>

€/шт.

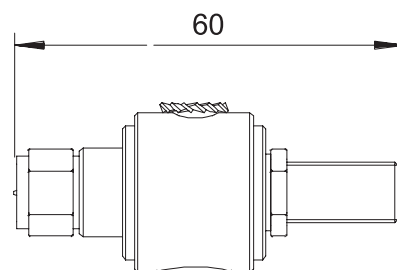
Коаксиальное устройство защиты для телекоммуникационных систем

- Базовая защита
- Высокая нагрузка импульсного тока 2 x 2,5 kA (10/350)
- Простой монтаж (промежуточный штекер), m = штекер, w = гнездо
- Различные комбинации штекера
- С F-коннектором
- Оптимальная характеристика передачи
- Включает скобу OBO Quick M25 для простой установки

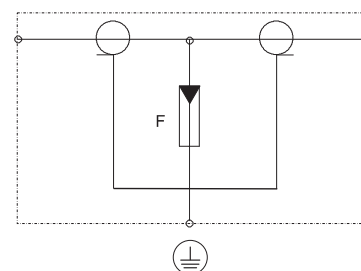
Применение: для защиты TV- и SAT-оборудования, мультисвитчей, ресиверов, а также DVB-T(2)



Размеры



Подключение



### DS-F 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	$I_L$	5 А
Волновое сопротивление	$Z_L$	75 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)	$I_{imp}$	1 кА
Общий отводимый импульсный ток(8/20)		10 кА
Общий отводимый импульсный ток (10/350)		2 кА
Уровень защиты		<800 В
Диапазон частот		0 - 3.4 GHz
Вносимое затухание	$S_{21}$	≤0,9 дБ
Затухание вследствие рассогласования	$S_{11}$	≥14 дБ
Диапазон температур	$\vartheta$	-40 - +80 °C
Вид монтажа		Соединительный кабель/кабельный адаптер
Штекерная система		SAT-F
Вид защиты		IP40
Подключение экрана		да
Экранирование		прямое
Стандарт для испытания		IEC 61643-21