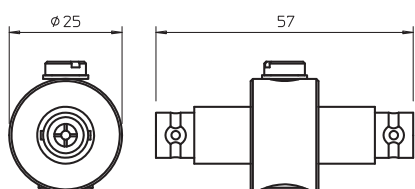


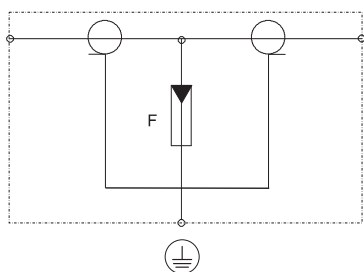
Коаксиальное устройство защиты для разъема BNC: розетка/розетка



Размеры



Подключение



Тип	Система штекерных разъемов	Диапазон частот	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
DS-BNC W/W	BNC, 50 Ом	0 - 2.2 GHz	1	6,000	5093236

€/шт.

Коаксиальные устройства защиты для телекоммуникационных сетей

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

DS-BNC W/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 - 2.2 GHz
Вносимое затухание	S_{21}	≤0,95 дБ
Затухание вследствие рассогласования	S_{11}	≥14 дБ
Диапазон температур	ϑ	-40 - +80 °C
Вид монтажа		Соединительный кабель/кабельный адаптер
Штекерная система		BNC, 50 Ом
Вид защиты		IP40
Подключение экрана		да
Экранирование		прямое
Стандарт для испытания		IEC 61643-21