

Коаксиальное устройство для разъема N: штекер/розетка



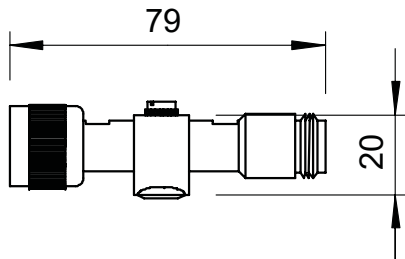
	Система штекерных разъемов	Диапазон частот	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
Тип	DS-N M/W	Соединитель N	0 - 3 GHz	1	12,200
					5093996

€/шт.

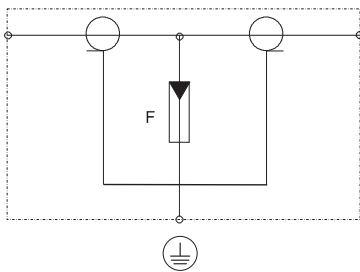
Коаксиальное устройство защиты для телекоммуникационных систем

- Высокая нагрузочная способность по импульсному току 2 x 2,5 кА (10/350)
- Простой монтаж (промежуточный штекер), m = штекер / W = гнездо
- Оптимальная характеристика передачи
- 5 лет гарантии
- С коннектором N
- Включает скобу OBO Quick M25 для простой установки

Размеры



Подключение



DS-N 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 кВ / 5 кА (8/20μs)
Устойчивость к импульсному току жила-земля		C2: 10 кВ / 5 кА (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}	≤0,62 дБ
Затухание вследствие рассогласования	S_{11}	≥14 дБ
Диапазон температур	θ	-40 - +80 °C
Вид монтажа		Соединительный кабель/кабельный адаптер
Штекерная система		Соединитель N
Вид защиты		IP40
Подключение экрана		да
Экранирование		прямое
Стандарт для испытания		IEC 61643-21