

Технический паспорт

Коаксиальное устройство защиты для разъема TNC: штекер/розетка

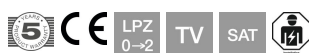
Артикульный номер: 5093270



Коаксиальные устройства защиты для телекоммуникационных систем



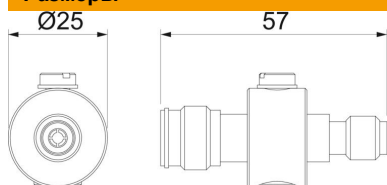
- Базовое устройство
- Высокая нагрузочная способность по импульсному току 2 x 2,5 кА (10/350 мкс)
- Простой монтаж (промежуточный штекер), m = штекер, w = гнездо
- Различные комбинации штекера
- С соединителем TNC
- Оптимальная характеристика передачи
- Включает скобу OBO Quick M25 для простой установки



Исходные данные

Артикульный номер	5093270
Тип	DS-TNC M/W
Обозначение 1	Устройство защиты
Обозначение 2	для высокочастотных линий
Производитель	OBO
Размер	130V
Минимальная единица продажи	1
Единица расхода	Шт.
Масса	7,953 кг
Единица веса	кг/100 шт.
Углеродный след CO ₂ (GWP) от колыбели до ворот	0,0435 кг CO ₂ e / 1 Шт.

Размеры



Технический паспорт

Коаксиальное устройство защиты для разъема TNC:
штекер/розетка

Артикульный номер: 5093270



Технические характеристики

	Устройство контроля разрядника	нет
	Количество контактов	1
	Вносимое затухание (Insertion loss)	≤0,5 дБ
	Проверенная на взрывозащищенность конструкция	нет
	Контакт связи	нет
	Ток утечки (10/350) [общий]	5 кА
	Ток утечки (8/20) [общий]	10 кА
	Предельная частота	4000 мГц
	Максимальное длительное напряжение АС	130 V
	Максимальное длительное напряжение DC	185 V
	Импульсный ток	2,5 кА
	Сопротивление изоляции	>1 GΩ
	Емкость (жила-жила)	<10 pF
	Емкость (жила-земля)	<20 pF
	Kategorie	Тип 1+2 / D1+C2
	Переход от зоны молниезащиты	0→2
	Вид монтажа	Соединительный кабель/кабельный адаптер
	Номинальный ток нагрузки АС	7 A
	Номинальный ток нагрузки DC	10 A
	Стандарт проведения испытаний	IEC 61643-21
	Затухание вследствие рассогласования	≥14 дБ
	Подключение экрана	да
	Экранирование	прямое
	Вид защиты	IP40
	Уровень защиты	<800 V
	Уровень защиты жила – жила	<800 V
	Уровень защиты жила – земля	<800 V
	Сигнализация на приборе	отсутствует
	SPD в соответствии с IEC 61643-21	Класс I+II / D1+C2
	Штекерная система	TNC
	Устойчивость к воздействию импульсного тока жила – жила	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
	Устойчивость к воздействию импульсного тока жила – земля	C2: 10 kV / 5 kA (8/20μs)
	Диапазон рабочих температур макс.	80 C
	Диапазон рабочих температур мин.	-40 C
	Волновое сопротивление	50 Ом
	Тип прокладки проводов для приборов защиты от перенапряжений	Линия передачи данных COAX