Коаксиальное устройство защиты для спутникового и кабельного многопозиционного переключателя











 Система
 Система

 штекерных диапазон разъемов
 штекерных разъемов
 Уп. Вес Шт. кг/100 шт. Арт.-№

 TV 4+1
 SAT-F
 0.5 - 2.8 GHz
 SAT-F
 1
 37,000
 5083400

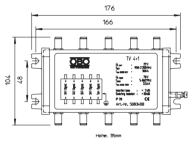
€/шт.

Коаксиальная защита телекоммуникационного провода для телевизионных приемных систем

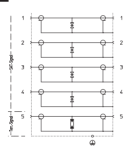
- Защита до четырех линий SAT
- Защита идущего по земле провода, например, DVB-T
- Простой монтаж с помощью винтов и держателей
- С соединителем F
- Оптимальная характеристика передачи с техникой на 75 Ом.

Применение: Защита TV- и SAT-устройств, мультисвитчей, ресиверов, а также DVB-T-ресиверов

Размеры



Подключение



TV 4+1

Максимальное напряжение при длительной нагрузке Uc входы SAT	U _C	22 B
Максимальное напряжение при длительной нагрузке Uc земной вход	U _c	70 B
Категория		Тип 2+3 / С2+С1
Переход от зоны молниезащиты		1→3
Количество контактов		5
Номинальный ток нагрузки	IL	2 A
Волновое сопротивление	Z_L	75 Ω
Номинальный импульсный ток входы SAT	I _n	300 A
Импульсный ток земной вход	I	1 ĸA
Уровень защиты SAT-входы при In	U_p	<45 B
Уровень защиты Наземный вход при In		<500 B
Диапазон частот		0.5 - 2.8 GHz
Вносимое затухание	S ₂₁	≤3 дБ
Затухание вследствие рассогласования	S ₁₁	>30 дБ
Диапазон температур	θ	-40 - +80 °C
Вид монтажа		Штукатурка
Штекерная система		SAT-F
Вид защиты		IP10
Подключение экрана		да
Экранирование		прямое
Заземление с помощью:		Соединительный кабель
Стандарт для испытания		IEC 61643-21