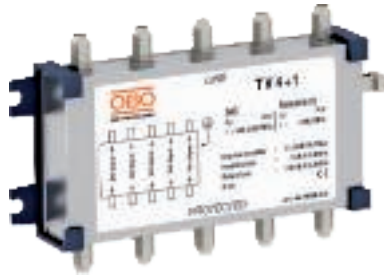


## Коаксиальное устройство защиты для спутникового и кабельного многопозиционного переключателя



Тип	Система штекерных разъемов	Диапазон частот	Система штекерных разъемов	Уп. Шт.	Вес кг/100 шт.	Арт.-№
TV 4+1	SAT-F	0.5 - 2.8 GHz	SAT-F	1	37,000	5083400

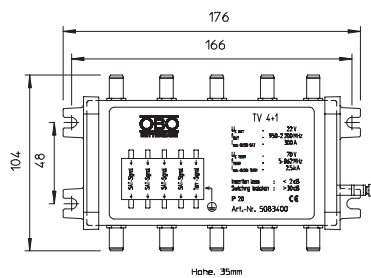
€/шт.

Коаксиальная защита телекоммуникационного провода для телевизионных приемных систем

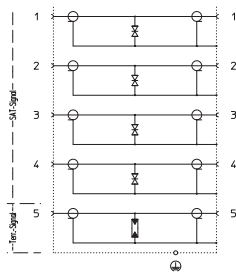
- Защита до четырех линий SAT
- Защита идущего по земле провода, например, DVB-T
- Простой монтаж с помощью винтов и держателей
- С соединителем F
- Оптимальная характеристика передачи с техникой на 75 Ом.

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

### Размеры



### Подключение



### TV 4+1

Максимальное напряжение при длительной нагрузке $U_c$   входы SAT	22 В
Максимальное напряжение при длительной нагрузке $U_c$   земной вход	70 В
Категория	Тип 2+3 / C2+C1
Переход от зоны молниезащиты	1→3
Количество контактов	5
Номинальный ток нагрузки	$I_L$ 2 А
Волновое сопротивление	$Z_L$ 75 $\Omega$
Номинальный импульсный ток   входы SAT	$I_n$ 300 А
Импульсный ток   земной вход	$I_{имп}$ 1 кА
Уровень защиты   SAT-входы при $I_n$	$U_p$ <45 В
Уровень защиты   Наземный вход при $I_n$	<500 В
Диапазон частот	0.5 - 2.8 GHz
Вносимое затухание	$S_{21}$ $\leq$ 3 дБ
Затухание вследствие рассогласования	$S_{11}$ >30 дБ
Диапазон температур	$\vartheta$ -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