

Коммутатор 70 МГц 1x4
**Коммутатор 70 МГц 1x4
ТИШЖ.468342.106**
Назначение:

Коммутатор 70 МГц 1x4 ТИШЖ.468342.106 предназначен для использования в составе систем наведения антенн (СНА) и комплексов технических средств приемопередающей аппаратуры с целью обеспечения коммутации сигнала 70 МГц с входа изделия на любой из четырех выходов.

2016

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диапазон рабочих частот, МГц	50...180
Коэффициент передачи, дБ, не менее	-1.5
Неравномерность АЧХ, дБ	+/-1.5
КСВН по входу, не более	1.6
КСВН по выходу, не более	1.2
Развязка между входами, дБ, не менее	50 (мин.) / 53 (тип.)
Развязка между не подключенным входом и выходом, дБ, не менее	65 (мин.) / 70 (тип.)
Тип PC соединителей	BNC(f)
Волновое сопротивление, Ом	50
Режимы управления	местный/дистанционный
Интерфейс дистанционного контроля и управления	RS-485, Ethernet*
Электропитание от сети переменного тока 50 Гц, В	88...264
Потребляемая мощность, Вт	10
Рабочая температура, °С	+5...+40
Температура хранения, °С	-40...+70
Габаритные размеры	19" 1U
Масса, кг, не более	5.0

* - тип интерфейса дистанционного контроля и управления указывается при заказе.