

Инжектор питания и 10 МГц

Назначение:

Инжекторы питания и 10 МГц ТИШЖ.436311.005 и ТИШЖ.436311.005-01 предназначены для введения в радиочастотные кабельные тракты напряжения питания 18 В и током до 1.0 А для электропитания LNB по одному разъему и/или введения сигнала опорной частоты 10 МГц по второму разъему.

ИП и 10 МГц

2016

ИП и 10 МГц
ТИШЖ.436311.005



ИП и 10 МГц
ТИШЖ.436311.005-01



ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

ПАРАМЕТР	ЗНАЧЕНИЕ
Диапазон рабочих частот, МГц	800...2300
Тип соединителей РЧ	N(f)
Тип соединителей инъекции питания и 10 МГц:	
- для модели ТИШЖ.436311.005	N(f)
- для модели ТИШЖ.436311.005-01	BNC(f)
Волновое сопротивление, Ом	50
КСВН входа/ выхода	1.35 (макс.) / 1.25 (тип.)
Вносимые потери, дБ	0.7 (макс.) / 0.5 (тип.)
Электропитание по разъему	DC
Максимальное напряжение, В, постоянного тока	50
Максимальный ток, А	6
Рабочая температура, °С	-40...+50
Температура хранения, °С	-50...+60
Относительная влажность при температуре 25°С, %, не более	80
Габаритные размеры (без соединителей), мм	52x52x20
Масса, кг, не более	0.15