

## Инжектор питания L-диапазона

Инжектор питания L-диапазона предназначен для введения в радиочастотный кабельный тракт напряжения питания до 50 В и током до 4 А для электропитания МШУ/LNB или ВУС.



### ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| Параметр  | Значение                |
|---|-------------------------|
| Диапазон рабочих частот, МГц                    | 800-2300                |
| Тип соединителей                                | N (Female)              |
| Волновое сопротивление, Ом                      | 50                      |
| КСВН входа/ выхода                              | 1.25 (макс.)/1.2 (тип.) |
| Вносимые потери, дБ                             | 0.4 (макс.)/0.3 (тип.)  |
| Затухание на частоте 10 МГц, дБ                 | 0.8(макс.)              |
| Электропитание по разъему                       | DC                      |
| Максимальное напряжение постоянного тока, В     | 50                      |
| Максимальный постоянный ток, А                  | 4                       |
| Рабочая температура, °С                         | +5...+40                |
| Температура хранения, °С                        | -50...+85               |
| Относительная влажность                         | до 80%                  |
| Габаритные размеры (без соединителей) ДхШхВ, мм | 52x52x20                |
| Масса, кг                                       | 0,15                    |

Инжектор питания L-диапазона



## Габаритные размеры

