

SCO 4-11 Quad LNB | DVB-S/S2/S2X



Technische Daten

Anschlüsse

Anschlusstyp	4 x F-Buchse
--------------	--------------

Elektrische Daten

Eingangsfrequenzbereich	10,7 ... 11,7 GHz (low-band) 11,7 ... 12,75 GHz (high-band)
-------------------------	---

Verstärkung	55 dB
-------------	-------

Oszillatorkreisfrequenz	9.75 GHz (low-band) 10.6 GHz (high-band)
-------------------------	--

Impedanz	75 Ω
----------	------

Ausgangsfrequenzbereich	950 ... 2,150 MHz
-------------------------	-------------------

Rauschmaß	0,5 dB
-----------	--------

Polarisationsentkopplung	20 dB
--------------------------	-------

Mechanische Daten

Feeddurchmesser	40 mm
-----------------	-------

Allgemein

Betriebstemperaturbereich	-40 ... +60 °C
---------------------------	----------------

Betriebsspannung	11.5 ... 19.0 V
------------------	-----------------

Stromaufnahme	200 mA
---------------	--------

Gewicht	0,2775 kg
---------	-----------

- ✓ Zum Anschluss von 4 Endgeräten
- ✓ Eingangsfrequenzbereich 10,7 ... 12,75 GHz
- ✓ Ausgangsfrequenzbereich 950 ... 2150 MHz
- ✓ Oszillatorkreisfrequenz 9,75 GHz | 10,6 GHz

Bestelldaten

Typ	SCO 4-11
Bst-Nr.	SCO00411
GTIN	7611682007190
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291095

Anwendungsbeispiel

