

SCO 4-10 Quattro-LNB | DVB-S/S2/S2X



- ✓ Für den Einsatz mit Multischaltern
- ✓ Eingangsfrequenzbereich 10,7 ... 12,75 GHz
- ✓ Ausgangsfrequenzbereich 950 ... 2150 MHz
- ✓ Oszillatorfrequenz 9,75 GHz | 10,6 GHz

Bestelldaten

Typ	SCO 4-10
Bst-Nr.	SCO00410
GTIN	7611682007183
PE	1
VE	1
EU-Zolltarifnummer	85291095



Technische Daten

Anschlüsse

Anschlussstyp	4 × F-Buchse
---------------	--------------

Elektrische Daten

Eingangsfrequenzbereich	10,7...11,7 GHz (low-band) 11,7...12,75 GHz (high-band)
Verstärkung	55 dB
Oszillatorfrequenz	9,75 GHz (low-band) 10,6 GHz (high-band)
Impedanz	75 Ω
Ausgangsfrequenzbereich	950.....2150 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	75 mA @ 14 V 55 mA @ 18 V
Gewicht	0,2775 kg

Anwendungsbeispiel

