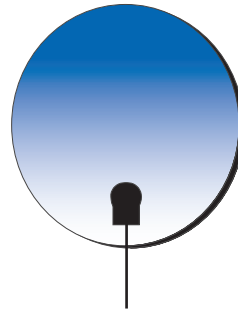


SAT-ZF-Verteilung

- **Ferngespeiste SAT-ZF-Verstärker**
- Interne Weiterführung der Fernspeisespannung zum LNB sowie des 22 kHz Tones und der DiSEqC-Signale
- Ideal zur Kompensation der Dämpfung von langen LNB-Ableitungen.



950 ... 2200 MHz



SAT IF distribution

- **Remote powered SAT IF amplifiers**
- All DC through paths are both 22 kHz tone and DiSEqC capable.
- Perfect to compensate loss of long LNB down-lead cables.

SVF 20 LE

814209

35 x 72 x 21 mm

Verstärkung: 13 ... 20 dB

Max. Ausgangspegel:

EN 50083-3 / 35 dB IMA ₃ :	112 dBμV
EN 50083-3 / 35 dB IMA ₂ :	112 dBμV

Rauschmaß: 8 ... 5 dB
 Versorgung: 11,5 ... 20 V / 95 mA
 DC-Durchlass: max. 1500 mA
 Selektion SAT / Terr.: > 20 dB

- Integriertes Hochpass-Filter zur Minimierung von Störeinflüssen durch LNB-Mischprodukte im Frequenzbereich unterhalb 950 MHz.



Gain: 13 ... 20 dB

Max. output level:

EN 50083-3 / 35 dB IMA ₃ :	112 dBμV
EN 50083-3 / 35 dB IMA ₂ :	112 dBμV

Noise figure: 8 ... 5 dB
 Supply: 11,5 ... 20 V / 95 mA
 DC through path: max. 1500 mA
 Rejection SAT / Terr.: > 20 dB

- An integrated high-pass filter suppresses undesirable LNB intermodulation products in the frequency range below 950 MHz.

SVF 128 F

814207

77 x 49 x 33 mm

Verstärkung: 21 ... 28 dB

Max. Ausgangspegel:

EN 50083-3 / 35 dB IMA ₃ :	110 dBμV
EN 50083-3 / 35 dB IMA ₂ :	93 dBμV

Rauschmaß: 4,5 ... 2,5 dB
 Versorgung: 10,5 ... 20 V / 75 mA
 DC-Durchlass: max. 600 mA

- Pegelstellbereich: 0 ... -10 dB



Gain: 21 ... 28 dB

Max. output level:

EN 50083-3 / 35 dB IMA ₃ :	110 dBμV
EN 50083-3 / 35 dB IMA ₂ :	93 dBμV

Noise figure: 4,5 ... 2,5 dB
 Supply: 10,5 ... 20 V / 75 mA
 DC through path: max. 600 mA

- Level adjusting range: 0 ... -10 dB