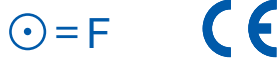
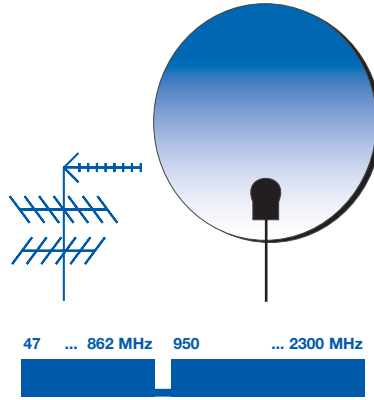


SAT-ZF-Verteilung

- **Ferngespeister Splitband-Nachverstärker für Terrestrik und SAT-ZF**
- Breitbandiger Ein- und Ausgang (47 ... 2300 MHz)
- Interne Weiterführung der Fernspeisespannung zum LNB sowie des 22 kHz Tones und der DiSEqC-Signale



SAT IF distribution

- **Remote powered Splitband amplifier for terrestrial and SAT IF**
- Wideband in- and output (47 ... 2300 MHz)
- DC through path to LNB is 22 kHz tone and DiSEqC capable.

NVF 115 F



814117



105 x 90 x 35 mm

Verstärkung:

- Terr.: 7 ... 10 dB
- SAT: 10 ... 15 dB



Gain:

- Terr.: 7 ... 10 dB
- SAT: 10 ... 15 dB

Max. Ausgangspegel:

Max. output level:

▶ Terr.:	EN 50083-3 / 60 dB IMA ₃	:	106 dBµV
▶ SAT:	EN 50083-3 / 35 dB IMA ₃	:	112 dBµV

- Rauschmaß: je 5 dB
- Versorgung: 14 ... 20 V / 200 mA
- DC-Durchlass: max. 1000 mA

- Noise figure: 5 dB each
- Supply: 14 ... 20 V / 200 mA
- DC through path: max. 1000 mA

→ Ideal zur Kompensation der Dämpfung von langen Teilnehmer-Ableitungen geeignet durch Schräglagen-Vorkompensation des Verstärkers.

47 ... 862 / 950 ... 2300 MHz



47 ... 2300 MHz

→ Perfect to compensate loss of long download cables due to precompensating slope of post amplifier.