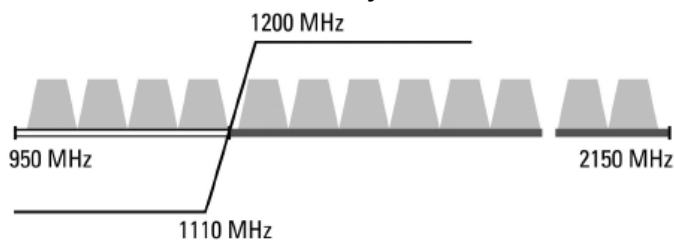


7. Anwendung mit Filter PCU-F001 / Application with filter PCU-F001

Das Filter PCU-F001 realisiert den benötigten freien Frequenzbereich von 950 MHz bis 1110 MHz und kann in jede beliebige SAT-Ebene zwischengeschaltet werden. Um die Pegelverhältnisse zwischen HDM 1 S, dem PCU-F001 und dem Ausgangspegel des LNBS auszugleichen, kann ein zusätzlicher Inline-Verstärker notwendig sein. Dieser ist im Zubehör enthalten.

The PCU-F001 filter realizes the required free frequency range from 950 MHz to 1110 MHz and can be inserted into any SAT level. In order to balance the level between the HDM 1 S, the PCU-F001 and the output level of the LNB, an additional inline amplifier could be necessary. This is included in the accessories.

Funktionsweise / Functionality



Sperrbereich des Filters, der mit der Ausgangsfrequenz des HDM 1 S belegt werden kann.
Frequenzbereich
950 - 1110 MHz

Transponder, die über das Filter durchgelassen werden.
Frequenzbereich
1200 - 2150 MHz

*Blocking range of the filter which can be assigned to the output frequency of the HDM 1 S.
Frequency range
950 - 1110MHz*

*Transponders, which are pass via the filter.
Frequency range
1200 - 2150MHz*

Anschlussschema / Connection diagram

