

Messprotokoll zum Verstärker NVE9132R, ASC-TEC

Verstärkerbeschreibung siehe TM 1603 011

MP darf nur vollständig und unverändert weiterverwendet werden

Inbetriebnahme
 Nachpegelung



Adresse: _____

PLZ/Ort: _____

- 2 Diplexfilter RLK585-1 RLK5200 _____
- 3 Cablesimulator DS DSL __ dB _____
- 4 Pivot Point DS 1006MHz 1218MHz _____
- 5 HPF HPF85-1 _____
- 6 UPP 1 DSL __ dB _____
- 7 AGC 0 dB _____
- 9 US ON OFF on off _____
- 10 Pivot Eq US 65MHz 85MHz 204MHz
- 12 FOSTRA 0 dB _____
- 13 LPF LPF5-65 _____
- 14 VM/AM VM302 AM301-10B _____
- 20 Ausgangsverteiler VM302 AM301-10B _____

1) exakte Frequenzen siehe Kanalplan

Verst.-Nr.: _____

Ab Node: _____ N _____

2) um TPWert korrigiert

Planungswerte - TPA 8

3) mit "Level" messen

50/1006 MHz - / - /

D: Digital TV

50/1218 MHz - / - /

DS: Downstream

Einsatz als: LE AH

gem: gemessen

Messwerte [dBuV]²⁾

HPF: High Pass Filter

EF/Kan. f [MHz]¹⁾ TPE 1 TPA 8

IS: Interstage

D138 138

j: ja

D202 202

LPF: Low Pass Filter

EFa 298

n: nein

D402 402

RW: Rückweg

D530 530

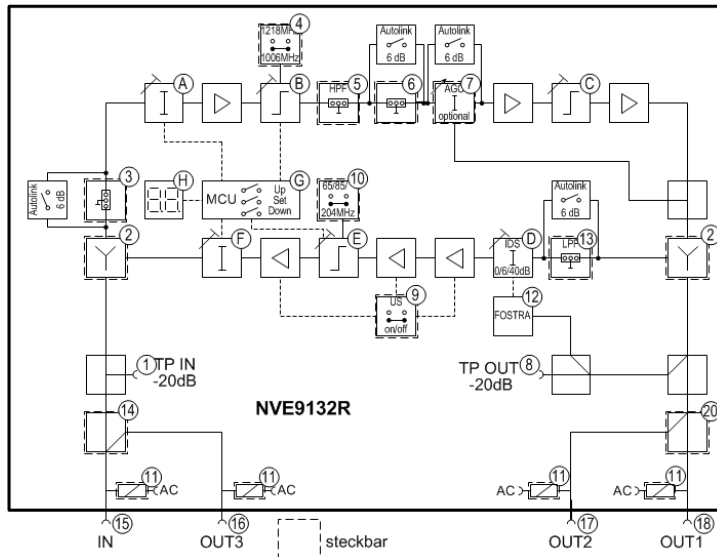
SWP: sweep

EFb 834

TP: Testpunkt

US: Upstream

VW: Vorwärts- weg



Gespeicherte Files: TPE 1 TPA 8

Messung Scan: j n j n

Messung Tilt: j n j n

Messung VW-SWP: j n j n

Messung RW-SWP: j n j n

Lokalspeisung 50V~ über: 2-Draht Koax _____

Sich.wert: F₁ 11 A F₂ 11 A F₃ 11 A F₄ 11 A

Fernspeisung 50V~: Adresse RNG: _____

Strom I_{gem}: I_{F1} 11 A I_{F2} 11 A I_{F3} 11 A I_{F4} 11 A

Strom I_{gem}: I_{2-Draht}: _____ A Spannung U_{gem}: _____ V

RW-Einpegelung: gemäss RL 0610 041

Einspeisung RW-Systempegel 74 dBµV an TPA 8

Wobbelmessgerät: DSAM6x00 ONX _____

TP-Komp. / Telemetrie: _____ dB / _____ dBuV

Messschaltung: keine NS6+6dB 6dB+6dB

Marker eingeppegelt auf: M1: _____ dB M2: _____ dB

Bemerkungen: _____

Gültiges AND-Schema vorhanden: ja nein Schema beim Verstärker deponiert: ja nein

Datum: _____ Vor-/Name: _____ Firma: _____