

SYSTEMMODULE FÜR LINIEN- UND VERTEILNETZVERSTÄRKER

AGC 403

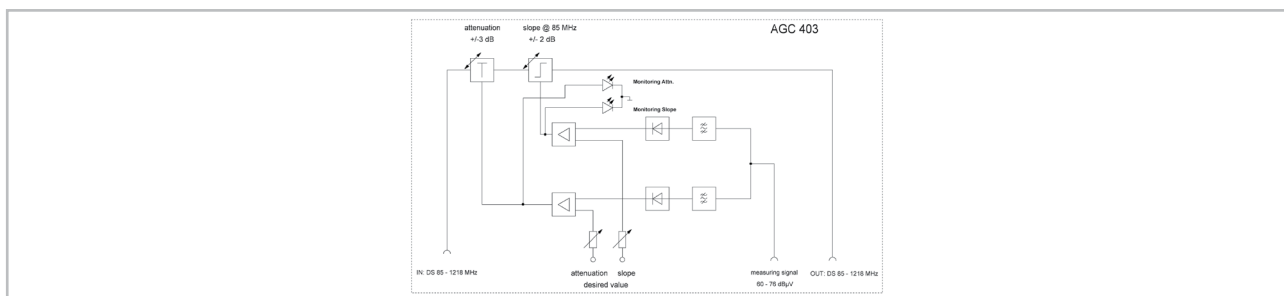
- || AGC Modul zum Ausgleich von Verstärkungs- und Schräglagen-schwankungen
- || 2-Tone-Regelungsmodul
- || Als Pilotreferenzöne werden QAM Kanäle genutzt
- || Stabile Ausregelung über einen weiten Temperaturbereich
- || LED-Indikatoren für Pegel und Slope zur einfachen Einpegelung
- || Einstellung über Präzisionssteller



AGC 303

- || AGC Summenregelungsmodul zum Ausgleich von Verstärkungs-schwankungen
- || Als Pilotreferenz wird die Summenkanallast genutzt
- || Stabile Ausregelung über einen weiten Temperaturbereich
- || Einstellung über Präzisionssteller

Typ		AGC 203-1	AGC 303	AGC 403	AGC 403 G	AGC 303 GS
Artikel-Nr.		57002054	57002091	57002493	57002916	57003338
Beschreibung		AGC Module	AGC Module	AGC Module	AGC Module	AGC Module
Frequenzbereich	MHz	85-1006	85-1218	85-1006	85-1218	85-1218
Frequenzgang	dB	± 0	± 0,2	± 0,2	± 0,2	± 0,2
Durchgangsdämpfung	dB		2	2	2	2
Verstärkungsregelung	dB	+/- 3	± 3 (sum control)	± 3	± 3	± 3
Entzerrungsregelung	dB			± 2	± 2	
Pilottone 1	MHz			244 ...283	244 ...283	278 ...318
Pilottone 2	MHz			598...750	598...750	
Temperaturregelbereich	C °	-30...+60	-30...+60	-30...+60	-30...+60	-30...+60
Maße/ Gewicht	mm / kg	45 x 43 x 10 / 0,05	29 x 34 x 10 / 0,05	29 x 37 x 10 / 0,05	29 x 37 x 10 / 0,05	29 x 37 x 10 / 0,05



AM / VM-Steckmodule

- || Abzweiger- und Verteilmodule für LHD / NVD

Typ		VM 302	AM 301-10A	AM 301-10B
Artikel-Nr.		57002092	57002093	57002117
Beschreibung		2-fach Verteiler	1-fach Abzweiger	1-fach Abzweiger
Frequenzbereich	MHz	5-1218	5-1218	5-1218
Dämpfung	dB	4,5	1,3 / 10,0	1,3 / 10,0
Typ			Tap out	Line out
NVD 9xxx		■	■	■
LHD 4x		■	■	■

Für die genaue Anwendung der VM/AM Module beziehen Sie sich bitte auf das entsprechende Blockschaltbild des Verstärkers