SYSTEMMODULE FÜR LINIEN- UND VERTEILNETZVERSTÄRKER

AGC 503 G

- II Zum Einsatz in koaxialen Netzwerken mit kritischem Temperaturverhalten
- II Automatische Verstärkungs- und Schräglagenregelung
- II Pegelmessungen in unterschiedlichen Frequenzbereichen unabhängig von der Modilationsart der Signale
- Einfache automatische Einstellung von Verstärkung und Schräglage auf Knopfdruck

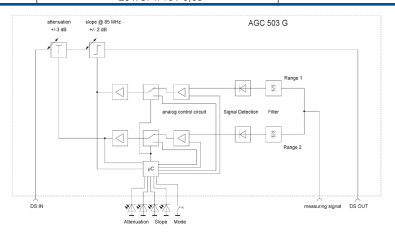
AGC 502 G

- II Zum Einsatz in koaxialen Netzwerken mit kritischem Temperaturverhalten
- Automatische Verstärkungsregelung
- Pegelmessungen über mehrere Kanäle unabhängig von der Modulationsart der Signale
- II Einfache automatische Einstellung der Verstärkung auf Knopfdruck





Тур		AGC 502 G	AGC 503 G
Artikel-Nr.		57004163	57003964
Beschreibung		AGC Module	AGC Module
Frequenzbereich	MHz	85-1218	85-1218
Frequenzgang	dB	± 0,2	± 0,2
Durchgangsdämpfung	dB	2	2
Verstärkungsregelung	dB	± 3	± 3
Entzerrungsregelung	dB		± 2
Pilottone 1	MHz	244283	244283
Pilottone 2	MHz		598750
Temperaturregelbereich	C°	-30+60	-30+60
Maße/Gewicht	mm / kg	29 x 37 x 10 / 0,05	29 x 37 x 10 / 0,05



AM / VM-Steckmodule

II Abzweiger- und Verteilmodule für LHD / NVD / LHE-RP

Тур		VM 302	AM 301-08A	AM 301-08B
Artikel-Nr.		57002092	57003889	57003760
Beschreibung		2-fach Verteiler	1-fach Abzweiger	1-fach Abzweiger
Frequenzbereich	MHz	5-1218	5-1218	5-1218
Dämpfung	dB	4,5	1,3 / 8,0	1,3 / 8,0
Тур			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