

## LINIEN- UND VERTEILNETZVERSTÄRKER LHD (R) GA CLASSIC-LINE

- || 1,2 GHz DS-Bandbreite, modulare Rückwegtechnik bis 204 MHz
- || **Galliumarsenid Technologie (GaAs)**
- || Für Netzwerkmonitoring vorbereitet
- || Unterbrechungsfrei elektronisch einstellbar, kein Zubehör für Grundeinstellung notwendig
- || 7-Segment Anzeige, über Taster einfachste Einstellung
- || DOCSIS 3.1 kompatibel
- || AGC/ALSC Modul verfügbar
- || Mit **FOSTRA-F**: IDS 0 / 6 / 45dB im Rückweg schaltbar (Option)
- || 2 Ausgänge über Verteiler, Eingang/Ausgang horizontal oder vertikal
- || Alu-Druckgussgehäuse IP 65, Seilmontage möglich
- || Stromdurchgang 10 A, mit Stoßfestigkeit gegen Stromspannungen 6kV
- || Kompaktes Druckgussgehäuse IP 67
- || Rückweg abschaltbar



|| **FOSTRA-F** FSK-RX



STEP SPIN TECHNOLOGIE



Typ		LHD 43 GA	LHD 43 R GA
Artikel-Nr.		57002810 - LHD 43 GA (ortsgespeist) 57002963 - LHD 43-1 GA (Line-OUT)	57002811 - LHD 43 R GA (ferngespeist) 57002964 - LHD 43-1 R GA (ferng., Line-OUT)
Endstufe		1 x Power Doubler GaAs-FET	
Downstream	Frequenzbereich	MHz	40 - 1218 (Rückwegverstärker 204 MHz auf dem Board, Diplexer modular)
	Verstärkung	dB	43
	Frequenzgang	dB	± 0,5
	Entzerrer	dB	0 ... 25, in 1 dB Schritten einstellbar, elektronisch
	0 Pkt. Dämpfung	dB	± 0,5, auf 1218 MHz auf 1006 MHz umschaltbar
	Interstage Entzerrer	dB	0...15, elektronisch einstellbar
	Dämpfung	dB	0 ... 20, in 1 dB Schritten einstellbar, elektronisch
	Interstage Steckplatz UPP1	dB	für JXP-PAD's
	Kabelsimulator	dB	für JXP-PAD's
	Testpunkt Eingang	dB	-20 ± 1,5 dB, F-Buchsen, intern
	Testpunkt Ausgang	dB	-20 ± 0,75 dB, F-Buchsen, intern
	Rückflusdämpfung Eingang / Ausgang	dB	20dB @ 40MHz -1,5 dB/Oktave
	Rauschmaß	dB	typ. 7dB
	Ausgangslevel CENELEC *1	dBµV	114
Ausgangspegel digital *2	dBµV	107	
Upstream	Frequenzbereich	MHz	5-65/85/204 (über modulare Diplexer konfigurierbar)
	Verstärkung	dB	28
	Frequenzgang	dB	± 0,5
	Entzerrer (Interstage)	dB	0 ... 16, in 1 dB Schritten einstellbar, elektronisch
	Dämpfung (Ausgang)	dB	0 ... 30, in 1 dB Schritten einstellbar, elektronisch
	Eingangssteckplatz UPP2	dB	für zusätzliches Tiefpassfilter LPF x-xx oder JXP-PAD's
	Ingress Detection Switch	dB	0 / 6 / 45, schaltbar mit FOSTRA
	Entzerrerkippunkt	dB	85 / 204 umschaltbar über Jumper
Rauschmaß	dB	6,5	
BER @ 107 dBµV mit 24 Träger QAM 256		< 1.0E-09	
Stromversorgung	V~	200 - 240 V ortsgespeist	28 - 65 V ferngespeist 10 A Stromdurchgang
Leistungsaufnahme	W	17,0 mit aktivem Rückweg	
Maße / Gewicht	mm / kg	225 x 195 x 95 / 1,8	
Anschlüsse		PG 11	

\*1 CENELEC : CTB,CSO > 60 dB, flat

\*2 Digital: EN 60728-3, 119 CH, 262-1214MHz, flat