

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

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









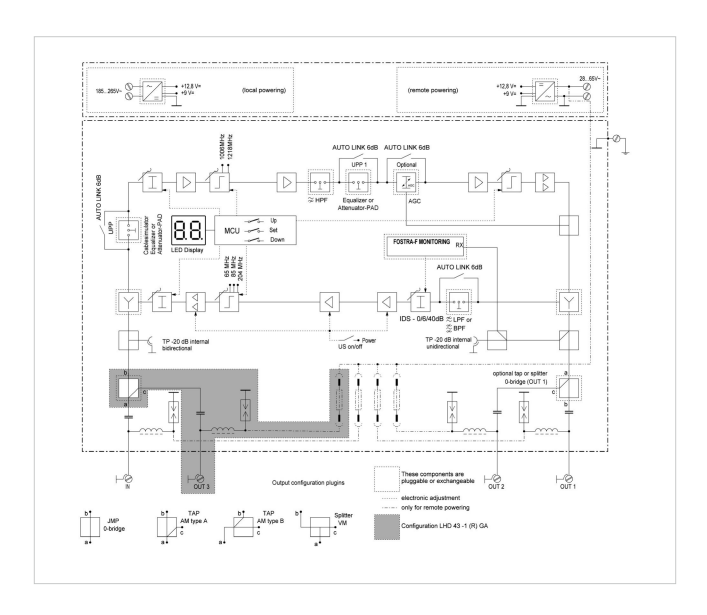
				REDUCTION
Тур		LHD 43 GA	LHD 43 R GA	
Artikel-Nr.			57002810 - LHD 43 GA (ortsgespeist) 57002963 - LHD 43-1 GA (Line-OUT)	57002811 - LHD 43 R GA (ferngespeist) 57002964 - LHD 43-1 R GA (ferng., Line-OUT)
Endstufe		1 x Power Doubler		
			GaAs-FET Care Care Care Care Care Care Care Care	
Frequ	enzbereich	MHz	40 - 1218 (Rückwegverstärker 204 MHz auf dem Board, Diplexer modular)	
Verst	ärkung	dB	43	
Frequ	enzgang	dB	± 0,5	
Entze	rrer	dB	0 25, in 1 dB Schritten einstellbar, elektronisch	
0 Pkt.	. Dämpfung	dB	\pm 0,5, auf 1218 MHz auf 1006 MHz umschaltbar	
	tage Entzerrer	dB	015, elektronisch einstellbar	
Dämp Inters Kabel	ofung	dB	0 20, in 1 dB Schritten einstellbar, elektronisch	
Inters	tage Steckplatz UPP1	dB	für JXP-PAD's	
Kabel	simulator	dB	für JXP-PAD's	
Testp	unkt Eingang	dB	-20 \pm 1,5 dB, F-Buchsen, intern	
Testp	unkt Ausgang	dB	$-20 \pm 0,75$ dB, F-Buchsen, intern	
Rückf	lussdämpfung Eingang / Ausgang	dB	20dB @ 40MHz -1,5 dB/Oktave	
Rauso	chmaß	dB	typ. 7dB	
Ausga	angslevel CENELEC *1	dΒμV	114	
Ausga	angspegel digital *2	dΒμV	107	
Frequ	enzbereich	MHz	5-65/85/204 (über modulare Diplexer konfigurierbar)	
Verst	ärkung	dB	28	
Frequ	enzgang	dB	± 0,5	
Entze	rrer (Interstage)	dB	0 16, in 1 dB Schritten einstellbar, elektronisch	
Dämp Einga	fung (Ausgang)	dB	0 30, in 1 dB Schritten einstellbar, elektronisch	
Einga	ngssteckplatz UPP2	dB	für zusätzliches Tiefpassfilter LPF x-xx oder JXP-PAD's	
Ingres	ss Detection Switch	dB	0 / 6 / 45, schaltbar mit FOSTRA	
Entze	rrerkipppunkt	dB	85 / 204 umschaltbar über Jumper	
Rauso	chmaß	dB	6,5	
BER @	BER @ 107 dBµV mit 24 Träger QAM 256		<	1.0E-09
Stromvers	orgung	V~	200 - 240 V ortsgespeist	28 - 65 V ferngespeist 10 A Stromdurchgang
Leistungsa	aufnahme	W	17,0 mit aktivem Rückweg	
Anschlüsse			PG 11	
Maße / Ge	ewicht	mm / kg	225 x 195 x 95 / 1,8	

^{*1} CENELEC: CTB,CSO > 60 dB, flat



^{*2} Digital: EN 60728-3,119 CH, 262-1214MHz, flat

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



bereits vorkonfiguriert erhältlich:

Artikel-Nr.	Тур	Beschreibung
57002961	LHD 43 R GA 65	Linienverstärker ferngespeist, Galliumarsenid, 1,2GHz, 43dB, US 65/85 MHz
57002962	LHD 43 R GA 85	Linienverstärker ferngespeist, Galliumarsenid, 1,2GHz, 43dB, US 85/105 MHz
57003558	LHD 43-1 R GA 65	Linienverstärker ferngespeist, Galliumarsenid, 1,2GHz, 43dB, US 65/85 MHz, Line-OUT
57003761	LHD 32-1 R GA 85	Linienverstärker ferngespeist, Galliumarsenid, 1,2GHz, 32dB, US 85/105 MHz, Line-OUT