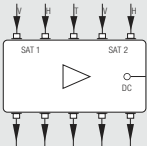
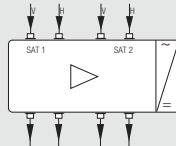
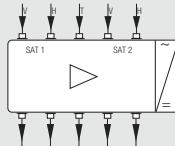




VERSTÄRKER 5-KABELSYSTEM



- || Für analoge und digitale Signale
- || Rückwegtauglich
- || **NVS 510:** Basisverstärker oder Kaskaden-Nachverstärker für 5-Kabelsysteme
- || **SV 435:** Basisverstärker für 4-Kabelsysteme
- || Hohe Verstärkung 31 ... 38 dB, hoher Ausgangspegel
- || Pegelsteller, 22 kHz Generator
- || **SV 528:** Basisverstärker für 5-Kabelsysteme
- || Terrestrisch aktiv/passiv umschaltbar
- || Pegelsteller, 22 kHz Generator

Type		NVS 510			SV 435		SV 528		
Artikel-Nr.		1016 1200			1016 1621		1016 1201		
									
Beschreibung		Basis- oder Nachverstärker			Basisverstärker		Basisverstärker		
Frequenzbereich	MHz	5 - 30	47 - 862	950 - 2200	950 - 2200		5 - 30	47 - 862	950 - 2200
Eingänge		1		4	4		1		4
Ausgänge			5		4			5	
Verstärkung: Aktivmodus	dB	-1 ... -3	7 ... 10	7 ... 12	31 ... 38		-1 ... -3	26 ... 28	21 ... 28
Passivmodus	dB	-	-	-	-		-1 ... -3	-1 ... -3	21 ... 28
Pegelsteller	dB	-	-	-	4 x 0...15		1 x 0...15		4 x 0...15
Rauschmaß	dB	-	5	9	9		-	8	
Ausgangspegel									9
SAT 35 dB IMA ₃	dBµV			112	121				116
TERR 60 dB IMA ₃ / IMA ₂	dBµV		112 / 95		-		114 / 95		
Entkopplung Eingänge	dB	> 25			> 25		> 25		
22 kHz Ton		-			zuschaltbar		zuschaltbar		
Netzanschluß		Buchse 3,5mm für externes Netzgerät (NG 1880)			185 - 265 V~		185 - 265 V~		
Stromversorgung LNB		max. 800 mA							
		13/18 VDC 300 mA, zuschaltbar			13/18 VDC 400 mA, zuschaltbar		13/18 VDC 500 mA, zuschaltbar		
Leistungsaufnahme ohne LNB-Versorgung		12 VDC, 250 mA am Ausgang zur Kaskadenfernpeisung			12 VDC, 350 mA am Ausgang zur Kaskadenfernpeisung		12 VDC, 450 mA am Ausgang zur Kaskadenfernpeisung		
Anschlüsse		< 200 mA			13,7 W		11,7 W		
Abmaße B x H x T	mm	F-Buchsen			F-Buchsen		F-Buchsen		
Gewicht	kg	125 x 90 x 35			210 x 125 x 73		210 x 125 x 73		
		0,3			1,2		1,2		