

Typ	SVV 36122 N	SVV 36122 F
Artikel-Nr. / Article no.	1614210	1624210
Frequenzbereich / Frequency range	4-862, 950-2400 MHz	
Rückkanal / Return path	steckbar/pluggable 30, 65 MHz	
Verstärkung / Gain	Terr.: 36 dB, SAT: 40 dB	
Rauschmaß / Noise figure	Terr.: ≤ 8 dB, SAT: ≤ 9 dB	
Variabler Pegelsteller / Variable attenuator	Terr. 0-20 dB, SAT: 0-20 dB	
Amplitudenfrequenzgang / Flatness	Terr.: ± 0,5 dB, SAT: ± 2 dB	
Entzerrer-Steckplatz / Equalizer slot	Terr. 2 slots, SAT 0-20 dB	
Ausgangspegel / Outputlevel 60 dB/862 MHz		
IMA3 (DIN 45004B) [dBµV]	122	
CSO (Cenelec 42) IMA3 60 dB [dBµV]	107	
IMA3 60 dB / 2150 MHz [dBµV]	120	
Rückflusdämpfung / Return loss	20 dB / 40 MHz (-1,5 dB / Oktave)	
Endstufe / Final stage	GaAS-FET	
Spannungsversorgung / Operating voltage	180-265 V~	24-70 V~
Leistungsaufnahme / Power consumption	15 W	
Stromdurchgang / Current transit	/	4 A
Anschlüsse / Connectors	4x PG 11	
Betriebstemperatur / Operating temperature	-20°...55° C	
Maße (B x H x T) / Dimensions (W x H x D)	242 x 163 x 90 mm	
Gewicht / Weight	3,14 kg	

SAT-Einschleusverstärker

- zum Zusammenschalten von SAT-ZF-Signalen und terrestrischen Signalen
- Fernspeissspannung 0 / 13,5 / 18 V
- Aluminiumdruckgussgehäuse IP 65
- Fernspeisung der LNBs über SAT-ZF-Eingang

SAT insertion amplifiers

- for combination of SAT-IF and terrestrial signals
- remote feeding of LNBs via SAT-IF input
- remote feed voltage 0 / 13,5 / 18 V
- aluminium die-cast housing IP 65



Typ / Type	SEV 40120 N	
Artikel-Nr. / Article no.	1645600	
Frequenzbereich / Frequency range	47-862 MHz	950-2400 MHz
Verstärkung / Gain	-1 dB	40 dB
Variabler Pegelsteller / Variable attenuator	/	0-20 dB
Entzerrer / Equalizer	/	0-20 dB
Ausgangspegel / Outputlevel		
35 dB IMA3	/	120 dBµV
Rauschmaß / Noise figure	/	≤ 9 dB
Fernspeissspannung	/	0 / 13,5 / 18
Remote feeding voltage	max. 250 V/mA	
Spannungsversorgung / Operating voltage	207-253 V~	
Leistungsaufnahme / Power consumption	6,5-12 W	
Maße (B x H x T) / Dimensions (W x H x D)	242 x 103 x 60	
Gewicht / Weight	1,35 kg	