

Artikel	BVS 12-69N	BVS 13-69N	BVS 15-68		BVS 20-00	BVS 20-46	BVS 20-47	BVS 20-66	BVS 20-69N	BVS 14-66	BVS 14-69N
---------	------------	------------	-----------	--	-----------	-----------	-----------	-----------	------------	-----------	------------



Downstream											
Frequenzbereich											
85 ... 1006 MHz		•	•	•		•			•	•	•
47/85 ¹ ... 1006 MHz						•	•				
Verstärkung [dB]		17...20	27...30	38		36	30	36	38	38	40
Dämpfung Entzerrung											
Stufenlose Pegelsteller 0...20 0...18 dB		•	•	•							
Stufenlose Stellglieder 0...15 0...15 dB								•	•		
Platinenschalter 1 dB Schritte 0...15 0...15 dB						•	•	•		•	•
Dämpfung Entzerrung (Interstage)											
Jumper 0/6 0/2/4/6 dB				•							
Jumper 0/2/4/6 0/2/4/6 dB						•	•	•	•	•	•
Messbuchsen Ein-/Ausgang				•		•	•	•	•	•	•
Ausgangspegel [dBμV]		100/98 ²	100/98 ²	100		107	107	107	107	107/104 ³	111
Upstream											
Integriert		•	•	•					•	•	•
Steckbar						•	•	•			
Frequenzbereich [MHz]		5 ... 65				5 ... 65					
Rückkanalverstärkung											
17...20 dB		•									
25...28 dB			•								
30 dB				•					•	•	•
30 dB						• ⁴	• ⁴	• ⁴			
Dämpfung											
Stufenlose Pegelsteller 0...20 0...18 dB		•	•	•							
Stufenlose Stellglieder 0...15 0...15 dB									•	•	
Platinenschalter 1 dB Schritte 0...15 0...15 dB						•	•	•		•	•
Dämpfung Entzerrung (Interstage)											
Jumper 0/6 0/3/6/9 dB				•		•	•	•	•	•	•
Dämpfung (Ausgang)											
Jumper 0/3/6/9 dB						•	•	•		•	•
Allgemein											
Stromversorgung											
Netzteil 230 V~ / 50 Hz		•	•								
Schaltnetzteil 100...240 V~/50...60 Hz				•		•	•	•	•		•
Schaltnetzteil FSp 30...65 V~/50...60 Hz									•	•	
Gelistet bei Vodafone gemäß 1 TS 140		B(1.2)	B(3.2)	C(4.2)		-	-	-	-	D(4.3)	-
											D(4.4)

¹ Ohne/mit Rückkanalmodul | ² 3 dB slope/flat 0 dB slope | ⁴ Mit BZU 20-65

³ CSO/CTB (CENELEC Raster, 41 Kanäle 60 dB IMA)/112 Kanäle QAM256 (flat, BER<1x10⁻⁹)