

BK-HAUSANSCHLUSSVERSTÄRKER

DIE NEUE VERSTÄRKER GENERATION FÜR KABELNETZE



ART. NR. HVG40111-65 & HVG40107-65
REF. X2227 & X2226

BK-VERSTÄRKER BIS 1006MHz IM DRUCKGUSSGEHÄUSE

Diese Verstärker-Serie ist besonders für den Einsatz in Mehrfamilienhäusern ausgelegt und deckt durch seine flexible Konfigurationsmöglichkeiten mit Steckbrücken mehrere Verstärkerklassen ab. Das großzügig bemessene Netzteil garantiert eine sehr lange Lebensdauer bei einer Umgebungstemperatur von 0°C bis +50°.

Technische Daten

	HVG40107-65 X2226	HVG40111-65 X2227
Vorwärts		
Frequenzbereich	85 - 1006 MHz	85 - 1006 MHz
Verstärkung	40 dB	30/40 dB schaltbar
Pegelsteller	0 ... -16 dB	0 ... -16 dB
Entzerrer	0 ... -16 dB	0 ... -16 dB
Inters- tage	Pegelsteller	0 / 6 dB
	Entzerrer	0 / 6 dB
Rauschmaß	typ .6,5 dB	</= 6,5 dB
Ausgangspegel CTB/CSO flat	107 dBµV	111 dBµV
Rückkanal		
Frequenzbereich	5-65 MHz	5-65 MHz
Verstärkung	29 dB	30 dB
Pegelsteller	0 ... -16 dB	0 ... -16 dB
Entzerrer	0 ... -9 dB	0 ... -12 dB
Ausgangspegel IMA3 60 dB	115 dBµV	120 dBµV
Netzteil		
Spannungsversorgung	230 V	180-255 V
Leistungsaufnahme	13 W	13.5 W
Gehäuse		
Abmessungen (B x H x T)	210x113x60mm	242 x 105 x 60 mm
Schutzart	IP30	IP65
KDG		
KDG-Klasse	C 4.3	D 4.4
Einstellungen über	Jumper	Schiebeschalter
LED - Betriebsanzeige	ja	ja

Produkt

► HVG40111-65 und HVG40107-65:

- Gehäuse aus Druckguss
- Rückkanal eingebaut von 5 bis 65MHz
- Testbuchsen in /out 20dB
- Schutzart IP65 und IP30
- LED - Betriebsanzeige
- Geringer Stromverbrauch



Art. Nr.	Ref.	BESCHREIBUNG	EAN 13
HVG40111-65	X2227	BK-Gussverstärker 40/30dB, 111dB, 85-1006 MHz, RK = 30dB	4031136071579
HVG40107-65	X2226	BK-Gussverstärker 40dB, 107dB, 85-1006MHz, RK = 29dB	4031136071561