



BK-Gussverstärker (1 GHz - 30 dB/40 dB Verstärkung) Aktiver Rückkanal: 5 MHz-65 MHz

Dieser BK-Verstärker ist besonders für den Einsatz in Mehrfamilienhäusern ausgelegt und deckt durch seine flexible Konfigurationsmöglichkeit mit Steckbrücken mehrere Verstärkerklassen ab. Die Verstärkung im Vorwärtsbereich beträgt 30/40 dB; Die Verstärkung im Rückkanal ist 30 dB. Der Frequenzbereich bis 1006MHz erlaubt auch einen Einsatz in DOCSIS-Netzwerken.

Ref.Nr.	X2227
Art.Nr.	HVG40111-65
EAN13	4031136071578

Verpackung

Karton	1 Stk.
Karton	1 Stk.

Physische Daten

Nettogewicht	1.120,00 g
Bruttogewicht	1.380,00 g
Breite	245,00 mm
Höhe	60,00 mm
Tiefe	115,00 mm
Hauptproduktgewicht	1.120,00 g

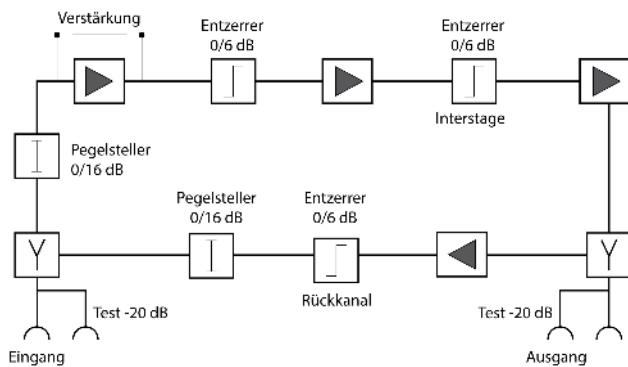
Highlights

- Dämpfungs- und Entzerrungseinstellung mit Jumper
- Integriertes Schaltnetzteil

Merkmale

- Hoher Ausgangspegel im Vorwärtsbereich
- Hoher Ausgangspegel im Rückkanal

Grafische Dokumentation



Blockdiagramm

Technische Spezifikationen

Frequenzbereich		MHz	85-1006
Verstärkung		dB	30/40 schaltbar
Pegelsteller		dB	0-16
Entzerrer		dB	0-16
Interstage	Pegelsteller	dB	-
	Entzerrer		0/6
Rauschmaß		dB	6,5
Messbuchsen		dB	-20
Ausgangspegel (2)		dB μ V	127
Rückkanal			
Frequenzbereich		MHz	4-65
Verstärkung		dB	30
Pegelsteller		dB	0-16
Entzerrer		dB	0-12
Ausgangspegel (2)		dB μ V	116
Netzteil			
Spannungsversorgung		V~	180-255
Leistungsaufnahme		W	13,5

(2) IMA3 60dB