

LINIENVERSTÄRKER

BK - Verstärker - 862 MHz im Druckgussgehäuse

Der BK - Verstärker HVG4030125N deckt durch seine flexible Konfigurationsmöglichkeit mit Steckbrücken mehrere Verstärkerklassen ab.

Dadurch kann der Verstärker unterschiedliche Anforderungen abdecken und die bislang notwendige Typenvielfalt ersetzen.

- ▶ Im stabilen Druckgussgehäuse spritzwassergeschützt IP 65.
- ▶ Messbuchsen am Ein- und Ausgang alle Einstellungen mittels Steckbrücken.
- ▶ Verstärkung von 40 auf 30 dB steckbar.
- ▶ Pegelsteller und Entzerrer (auch Interstage).
- ▶ Steckbares Rückkanalmodul.
- ▶ Großzügig bemessenes Netzteil.
- ▶ Class A - störstrahlsicher EN-50083-2/A2.



▲ HVG4030125N (5389)



Art.Nr.			HVG4030125N
Ref.Nr.			5389
Frequenzbereich	MHz		4 - 862
Frequenzbereich mit Rückkanalmodul			85-862
Pegelsteller	dB		0 -15
Interstage-Pegel			0 -7
Entzerrer			0 -15
Interstage-Entzerrung			0 -7
Verstärkung steckbar			40 / 30
Ausgangspegel bei 862 MHz	dBµV	DIN45004B 60 dB IMA3	125
		EN50083/3 60 dB CTBA	108
			60 dB CSOA
Rauschmaß	dB		6
Leistungsaufnahme	W		10
Spannungsversorgung	Vac		180 - 265
Umgebungstemperatur	°C		-20° - + 50
Abmessungen (B x H x T)	mm		196x96x55 (1,35 Kg)
Messbuchsen (Ein- und Ausgang)	dB		- 20 dB

Art.Nr.			HVGR302465N
Ref.Nr.			5387
5-65 MHz - Rückkanalmodul			
Frequenzbereich	MHz		4 - 65
Verstärkung	dB		30 / 24
Pegelsteller			0 - 15
Entzerrer			0 - 15
Max. Ausgangspegel	dBµV		110