

# Schmalbandverstärker 1,9 ... 2,1 GHz

## Halbleiterverstärker

### STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich	Ausgangsleistung	Verstärkung	Harmonische	Netzleistung	Abmessungen	Gewicht
		$P_N$ min / typ W	min / typ dB	2te / 3te dBc	VA	(H, T) 19"-System	
BLMA 1921-10	1,9 ... 2,1 GHz	10 / 13	40 / 42 ±2	40 / 40	75	2 HE, 430 mm	12
BLMA 1921-25	1,9 ... 2,1 GHz	25 / 30	44 / 46 ±2	40 / 40	200	2 HE, 430 mm	14
BLMA 1921-50	1,9 ... 2,1 GHz	50 / 60	47 / 49 ±2	40 / 40	350	2 HE, 430 mm	16
BLMA 1921-100	1,9 ... 2,1 GHz	100 / 110	50 / 52 ±2	40 / 40	650	3 HE, 430 mm	17
BLMA 1921-200	1,9 ... 2,1 GHz	200 / 210	53 / 55 ±2	35 / 35	1000	3 HE, 430 mm	18

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm