

# Schmalbandverstärker 2,3 ... 2,5 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 2325-10	2,3 ... 2,5 GHz	10 / 13	40 / 42 ±2	50 / 50	80	2 HE, 430 mm	12
BLMA 2325-25	2,3 ... 2,5 GHz	25 / 30	44 / 46 ±2	50 / 50	180	2 HE, 430 mm	18
BLMA 2325-50	2,3 ... 2,5 GHz	50 / 60	47 / 49 ±2	50 / 50	400	3 HE, 430 mm	25
BLMA 2325-100	2,3 ... 2,5 GHz	100 / 110	50 / 52 ±2	50 / 50	800	3 HE, 630 mm	28
BLMA 2325-150	2,3 ... 2,5 GHz	150 / 165	51,8 / 54 ±2	50 / 50	1500	4 HE, 630 mm	45

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm