

STANDARDMODELLE

Modell	Frequenzbereich	Ausgangsleistung	Verstärkung	Harmonische	Netzleistung	Abmessungen (H, T) 19"-System	Gewicht kg
		P_N min / typ W	min / typ dB	2te / 3te dBc	VA		
BLWA 0830-10D	80 ... 3000 MHz				180	2 HE, 430 mm	14
	80 ... 1000 MHz	10 / 15	40 / 42 ±2	20 / 20			
	1000 ... 3000 MHz	10 / 15	40 / 42 ±2	15 / 20			
BLWA 0830-30/20D	80 ... 3000 MHz				360	2 HE, 430 mm	14
	80 ... 1000 MHz	30 / 35	44,8 / 47 ±2	20 / 20			
	1000 ... 3000 MHz	20 / 25	43 / 45 ±2	15 / 20			
BLWA 0830-30D	80 ... 3000 MHz				200	2 HE, 430 mm	14
	80 ... 1000 MHz	30 / 35	44,8 / 47 ±2	20 / 20			
	1000 ... 3000 MHz	30 / 35	44,8 / 48 ±3	15 / 20			
BLWA 0830-50/40D	80 ... 3000 MHz				350	3 HE, 430 mm	17
	80 ... 600 MHz	50 / 80	47 / 50 ±3	20 / 15			
	500 ... 3000 MHz	40 / 60	46 / 49 ±3	15 / 20			
BLWA 0830-50D	80 ... 3000 MHz				350	3 HE, 430 mm	17
	80 ... 600 MHz	50 / 80	47 / 49 ±2	20 / 15			
	500 ... 3000 MHz	50 / 80	47 / 49 ±2	15 / 20			
BLWA 0830-100D	80 ... 3000 MHz				900	3 HE, 630 mm	21
	80 ... 1000 MHz	100 / 120	50 / 52 ±2	20 / 20			
	1000 ... 3000 MHz	100 / 120	50 / 52 ±2	15 / 20			
BLWA 0830-250/100/20D	80 ... 3000 MHz				1100	4 HE, 630 mm	35
	80 ... 400 MHz	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 15			
	400 ... 1000 MHz	100 / 150	50 / 52 ±2	20 / 20			
	1000 ... 3000 MHz	20 / 25	43 / 45 ±2	15 / 20			
BLWA 0830-250/100/40D	80 ... 3000 MHz				1000	4 HE, 630 mm	36
	80 ... 400 MHz	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 15			
	400 ... 1000 MHz	100 / 150	50 / 52 ±2	20 / 20			
	1000 ... 3000 MHz	40 / 50	46 / 48 ±2	15 / 20			
BLWA 0830-250/100/80D	80 ... 3000 MHz				1000	4 HE, 630 mm	38
	80 ... 400 MHz	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 15			
	400 ... 1000 MHz	100 / 150	50 / 52 ±2	20 / 20			
	1000 ... 3000 MHz	80 / 100	49 / 51 ±2	12 / 20			
BLWA 0830-200D	80 ... 3000 MHz				1800	8 HE, 630 mm	72
	80 ... 1000 MHz	200 / 250	53 / 55 ±2	20 / 20			
	1000 ... 3000 MHz	200 / 220	53 / 55 ±2	15 / 20			

BLWA 80 ... 3000 MHz Halbleiterverstärker

Modell	Frequenzbereich	Ausgangsleistung P_N min / typ W	Verstärkung min / typ dB	Harmonische 2te / 3te dBc	Netzleistung VA	Abmessungen (H, T) 19"-System	Gewicht kg
BLWA 0830-250/100D	80 ... 3000 MHz				1200	4 HE, 630 mm	38
	80 ... 500 MHz	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 20			
	500 ... 3000 MHz	100 / 120	50 / 52 ±2	15 / 20			
BLWA 0830-250/200/40D	80 ... 3000 MHz				1900	6 HE, 630 mm	65
	80 ... 400 MHz	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 20			
	400 ... 1000 MHz	200 / 250	53 / 55 ±2	20 / 20			
	1000 ... 3000 MHz	40 / 50	46 / 48 ±2	15 / 20			
BLWA 0830-250/200/80D	80 ... 3000 MHz				1900	6 HE, 630 mm	67
	80 ... 400 MHz	250 / 300	54 / 56 ±2	20 / 20			
	400 ... 1000 MHz	200 / 250	53 / 55 ±2	20 / 20			
	1000 ... 3000 MHz	80 / 100	49 / 51 ±2	12 / 20			

Für Einzeldatenblätter klicken Sie bitte auf die obige Modellbezeichnung

1 HE = 44,45 mm