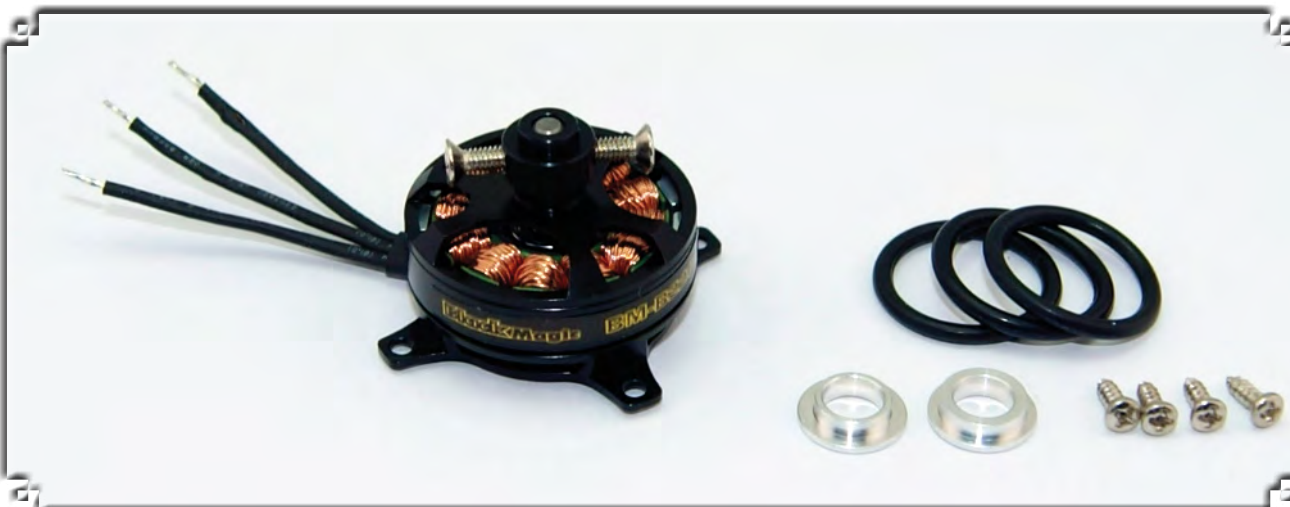




Ref.: BM-M2204-21 KV:1800

Zellen Cells	KV	Leerlauf- strom bei 10V Le courant	Max. Leistung Puissance	Widerstand Résistance	Durchmesser Diamètre	Länge Longeur	Stator Ø	Stator Länge Longeur	Welle Ø Axe Ø
2-3	1800	0.54A	120W	153mΩ	27mm	20.5mm	22mm	4mm	3mm
Modellgewicht Poid de modell			Empfohlener Propeller Recommande Hélice		Regler Controlleur		Gewicht Poids		
120-200g			2S 8x4.3"		10A		22g		



2204 KV:1800 (Testet with 20A ESC)

Propeller Hélice	Spannung V Tension V	Strom A Courant A	Leistung W Puissance W	Schub g
6,0 x 3,0"	7	3.2	22	188
	8.4	4.2	35	260
	10.5	5.8	60	359
7,0 x 3,5"	7	4.2	29	237
	8.4	5.6	47	330
	10.5	7.5	78	455
8,0 x 4,0"	7	7.3	51	356
	8.4	9.3	78	455
	10.5	12.0	126	584

2204 KV:1800 (Testet with 20A ESC)

Propeller Hélice	Spannung V Tension V	Strom A Courant A	Leistung W Puissance W	Schub g
8,0 x 4,3"	7	8.2	57	356
	8.4	10.2	85	460
	10.5	13.0	136	575
9,0 x 5,0"	7	10.4	72	413
	8.4	12.6	105	491
	10.5	15.4	161	580

Zubehör: Accessoires:

Ref.: BM-M2204-SH

Motorwelle zu 2204 Serie

Axe de moteur pour série 2204

Ref.: BM-MSP22

Montagekreuz, Spannkonus und Spinner

Support moteur, cône de serrage et nez d'hélice