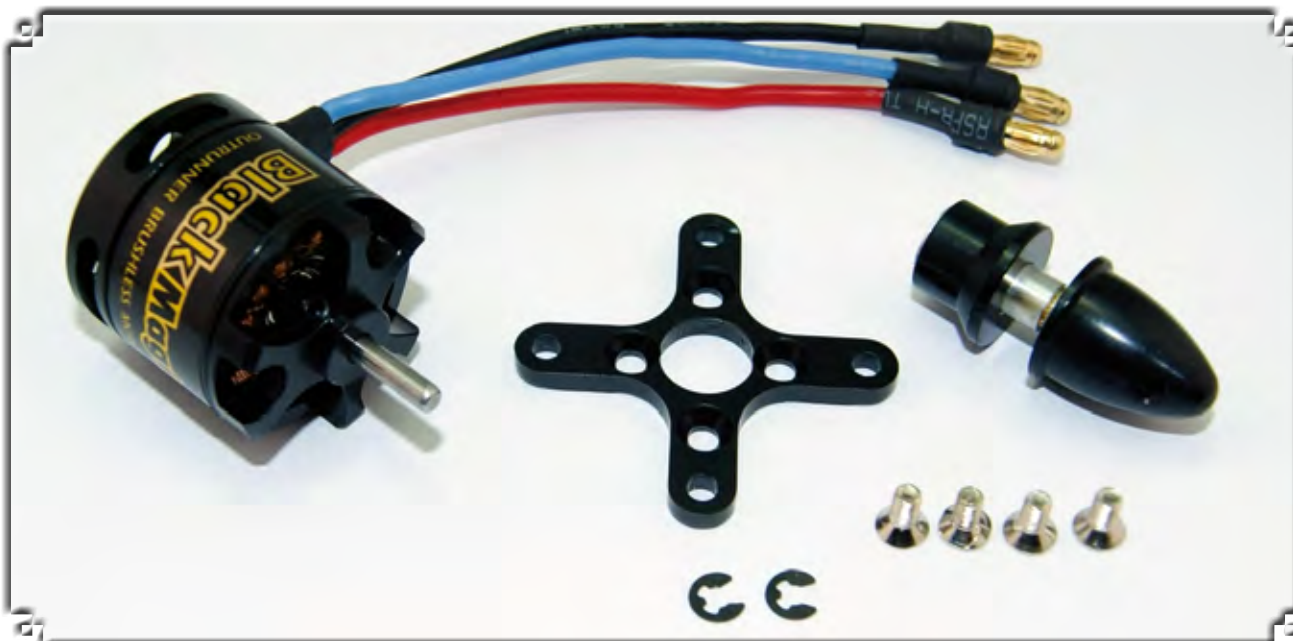




Ref.: BM-M2212-09 KV:1400

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
3	1400	1A	310W	70mΩ	27.5mm	30mm	22mm	12mm	3mm
Modellgewicht Poid de modell		Empfohlener Propeller Recommande Hélice		Regler Controlleur		Gewicht Poids			
400-600g		3S 8x4"		3S 9x5"		20A		58g	



2212 KV:1400 (Testet with 30A ESC)

Propeller Hélice	Spannung V Tension V	Strom A Courant A	Leistung W Puissance W	Schub g
8 x 3.8"	10	15.4	154	740
	11	18.3	201	820
	12	20.5	246	920
8 x 4"	10	10.3	103	600
	11	12.4	136	720
	12	14.2	170	840
9 x 5"	10	17.6	176	930
	11	20.3	223	1050
	12	23.0	276	1200



Zubehör: Accessoires:

Ref.: BM-M2212-SH
Motorwelle zu 2212 Serie
Axe de moteur pour série 2212

Ref.: BM-MSP22
Montagekreuz, Spannkonus und Spinner
Support moteur, cône de serrage et nez d'hélice