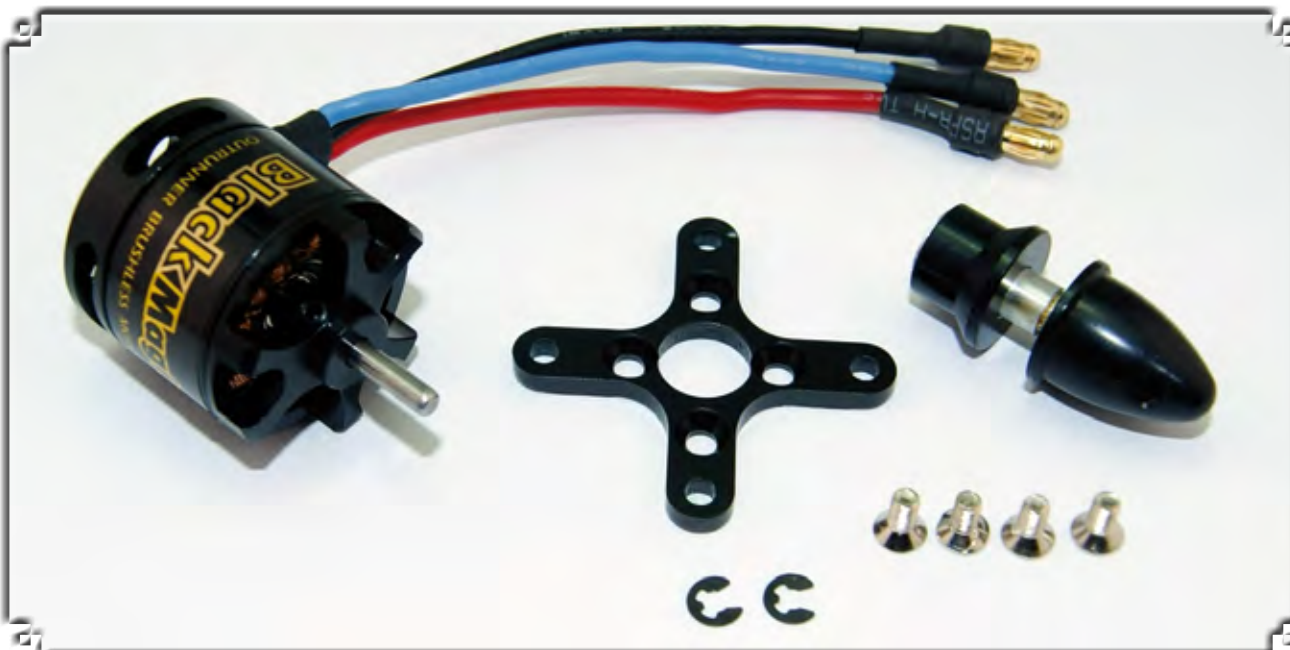




Ref.: BM-M2212-13 KV:980

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	980	0.68A	310W	141mΩ	27.5mm	30mm	22mm	12mm	3mm
Modellgewicht Poid de modell			Empfohlener Propeller Recommande Hélice		Regler Controlleur		Gewicht Poids		
400-600g			3S 9x4.7"	3S 10x4.7"	20A		58g		



2212 KV:980 (Testet with 30A ESC)

Propeller Hélice	Spannung V Tension V	Strom A Courant A	Leistung W Puissance W	
9 x 4.7"	8.5	6.5	55	420
	10	8.2	82	560
	11.1	9.6	106	680
	12	11.0	132	740
10 x 4.7"	7.4	7.4	54	480
	8	8.2	65	520
	10	11.2	112	720
	11.1	13.2	146	870

2212 KV:980 (Testet with 30A ESC)

Propeller Hélice	Spannung V Tension V	Strom A Courant A	Leistung W Puissance W	
11 x 4.5"	8.5	12.0	102	680
	10	14.2	142	880
	11.1	17.2	191	960

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