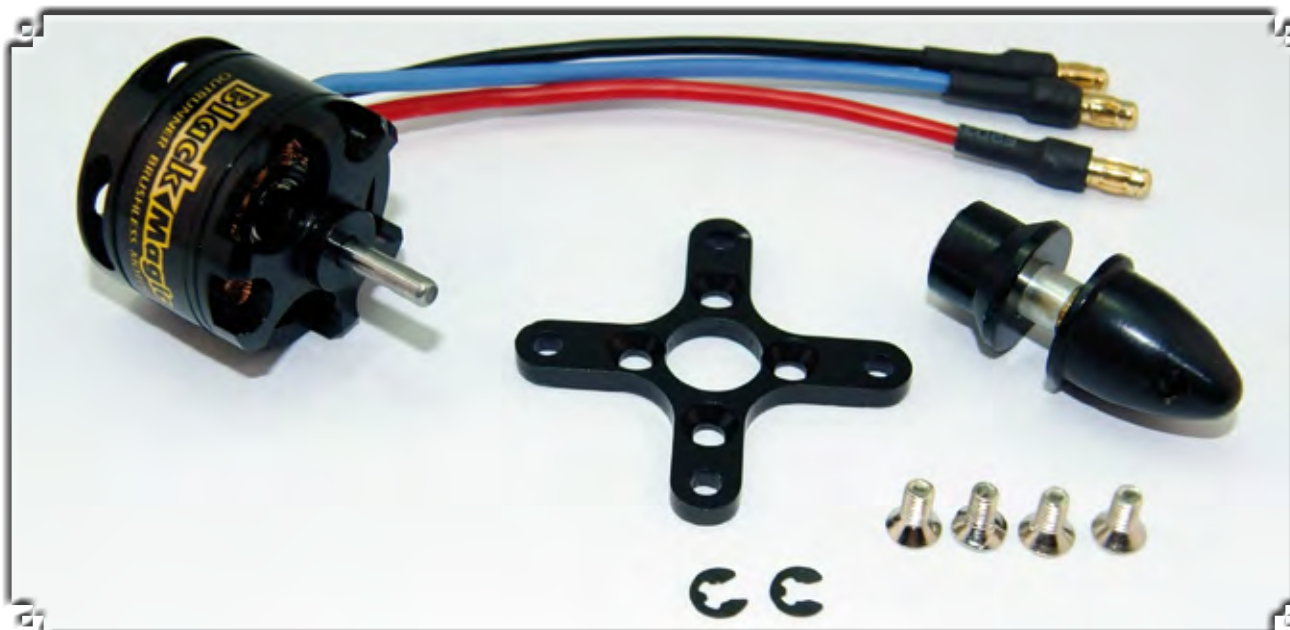


Ref.: BM-M2814-06 KV:1100

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
3-4	1100	2A	500W	37mΩ	35mm	36mm	28mm	14mm	4mm
Modellgewicht Poid de modell		Empfohlener Propeller Recommande Hélice		Regler Controlleur		Gewicht Poids			
1 kg - 1.5 kg		2S 12x6		3S 9x6"		40A		109g	



2814 KV:1100 (Testet with 45A ESC)				
Propeller Hélice	Spannung V Tension V	Strom A Courant A	Leistung W Puissance W	Schub g
11 x 5.5"	7.4	18.4	136	1030
	8.5	22.3	189	1300
	10	27.6	276	1620
	11	31.9	350	1880
	11.3	33.4	377	1950
12 x 6,0"	7.4	33.5	247	1300
	8.5	33.6	285	1600
	10	33.7	337	1980
	11	33.8	371	2300

2814 KV:1100 (Testet with 45A ESC)				
Propeller Hélice	Spannung V Tension V	Strom A Courant A	Leistung W Puissance W	Schub g
9 x 6"	10	33.9	339	1250
	11	33.1	364	1400
	12	33.11	397	1620
	13	33.12	430	1800
	14	33.13	463	2000
	14.8	33.14	490	2100

Zubehör: Accessoires:

Ref.: BM-M2814-SH
Motorwelle zu 2814 Serie
Axe de moteur pour série 2814

Ref.: BM-MSP28
Montagekreuz, Spannkonus und Spinner
Support moteur, cône de serrage et nez d'hélice