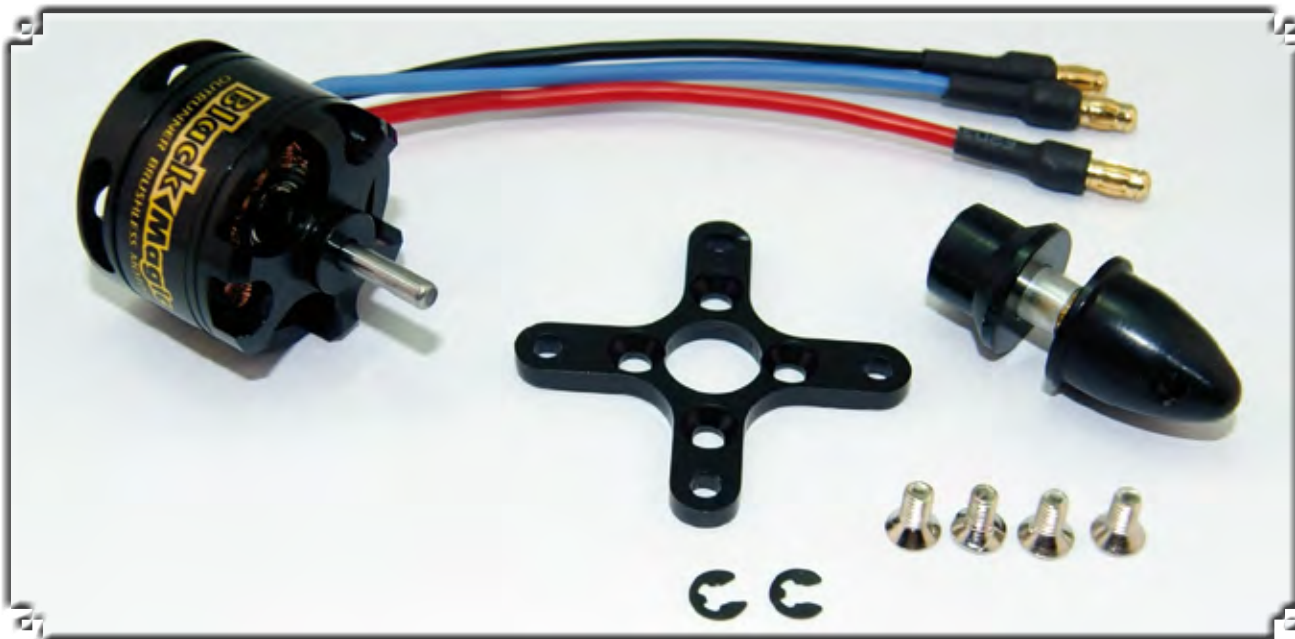




Ref.: BM-M2814-07 KV:1000

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	1000	1.7A	500W	40mΩ	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 11x5.5"		40A		109g	



2814 KV:1000 (Testet with 45A ESC)					2814 KV:1000 (Testet with 45A ESC)				
Propeller Hélice	Spannung V Tension V	Strom A Courant A	Leistung W Puissance W	Schub g	Propeller Hélice	Spannung V Tension V	Strom A Courant A	Leistung W Puissance W	Schub g
10 x 6"	7.4	12.00	88	830	8 x 5"	10.00	12.90	129	830
	10.00	19.50	195	1320		11.10	15.00	166	1000
	11.10	22.10	245	1510		13.00	19.50	253	1200
				14.80		23.60	349	1450	
11 x 7"	7.40	15.60	115	1000	9 x 6"	10.00	17.30	173	1080
	10.00	24.50	245	1450		11.10	20.60	228	1290
	11.10	28.30	314	1710		13.00	25.90	336	1600
				14.80		32.50	481	1920	
12 x 6"	7.40	19.70	145	1180					
	10.00	30.60	306	1820					
	11.10	34.50	383	1960					

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