

JETImodel Addcap 10AS

JETImodel Addcap 10AS



Artikelnummer: 22985481

JETImodel Addcap 10AS

Hersteller: Hacker

AddCAP 10AS

Der AddCAP 10AS ist geeignet für den Einsatz an Empfangsanlagen mit starken Servos, die durch ein "switching BEC" (S-BEC) oder eine Akkuweiche versorgt werden. Viele der starken Digitalservos speisen Spannung in die Empfangsanlage zurück und über die Weichen können diese Spannungsspitzen nicht an den Akku weitergegeben werden. Hier greift dieser Kondensator. Dieser Stützkondensator sichert die Stromversorgung ausserdem bei hohen Stromspitzen und trägt massgeblich zum sicheren Betrieb von BEC Systemen bei. Angesteckt wird der AddCAP 10AS mit einem UNI-Servostecker direkt an einem freien Steckplatz des Empfängers / FBL Systems beim Heli.

Die AddCAP 10AS enthält eine Schaltung zur langsamen Aufladung des Kondensators, ein "Ansteckblitz"; beim Einschalten kommt nicht vor.

Sehr hohe Kapazität: 10mF = 10000µF

Gewicht: 13g

Abmessungen: 32 x 18 x 20mm

empfohlene Eiungangsspannung: 5 - 8.4V

maximale Eingangsspannung: 8.4V

Kapazität: 10mF

Preis: 22,90 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 04. April 2023