## **ABC-RCModellbau**

aktualisiert am : Samstag, 22. November 2025

 $RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Hacker\text{-}Jeti > Zubeh\tilde{A}\P r \text{ f.Drehzahlregler Jeti > } Zubeh\tilde{A} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{2$ 

JETImodel Addcap 10AS

 $RC\text{-}Bereich/Sender/Servos/Elektronik/Regler > Regler - Drehzahlsteller > Hacker\text{-}Jeti > Zubeh\tilde{\mathbb{A}}\P r \text{ f.Drehzahlregler Jeti > } Tehner - Drehzahlsteller > Hacker\text{-}Jeti > Zubeh\tilde{\mathbb{A}}\P r \text{ f.Drehzahlregler Jeti > } Tehner - Drehzahlsteller > Hacker\text{-}Jeti > Zubeh\tilde{\mathbb{A}}\P r \text{ f.Drehzahlregler Jeti > } Tehner - Drehzahlsteller > Hacker\text{-}Jeti > Zubeh\tilde{\mathbb{A}}\P r \text{ f.Drehzahlregler Jeti > } Tehner - Drehzahlsteller > Hacker\text{-}Jeti > Zubeh\tilde{\mathbb{A}}\P r \text{ f.Drehzahlregler Jeti > } Tehner - Drehzahlsteller > Hacker\text{-}Jeti > Zubeh\tilde{\mathbb{A}}\P r \text{ f.Drehzahlregler Jeti > } Tehner - Drehzahlsteller > Hacker\text{-}Jeti > Zubeh\tilde{\mathbb{A}}\P r \text{ f.Drehzahlregler Jeti > } Tehner - Drehzahlsteller > Hacker\text{-}Jeti > Zubeh\tilde{\mathbb{A}}\P r \text{ f.Drehzahlregler Jeti > } Tehner - Drehzahlsteller > Tehner - Drehza$ 

## JETImodel Addcap 10AS



Artikelnummer: 22985481 JETImodel Addcap 10AS

Hersteller: Hacker

AddCAP 10AS

Der AddCAP 10AS ist geeignet fi¿½r 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 zur�ck und �ber die Weichen k�nnen diese Spannungsspitzen nicht an den Akku weitergegeben werden. Hier greift dieser Kondensator. Dieser St�tzkondensator sichert die Stromversorgung ausserdem bei hohen Stromspitzen und tr�g massgeblich zum sicheren Betrieb von BEC Systemen bei. Angesteckt wird der AddCAP 10AS mit einem UNI-Servostecker direkt an einem freien Steckplatz des Empf�ngers / FBL Systems beim Heli.

Die AddCAP 10AS enthi ¿1/2It eine Schaltung zur langsamen Aufladung des Kondensators, ein "Ansteckblitz" beim Einschalten kommt nicht vor.

Sehr hohe Kapazit�t: 10mF = 10000µF

Gewicht: 13g

Abmessungen: 32 x 18 x 20mm

empfohlene Eiungangsspannung: 5 - 8.4V maximale Eingangsspannung: 8.4V

Kapazit�t: 10mF

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

Im Shop aufgenommen am Dienstag, 04. April 2023