



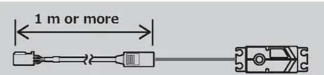


## High performance brushless servo

## HPS-A700-Servo für große Kunstflugzeuge

Dieses Servo wurde für Modelle entwickelt, die besonders hohes Drehmoment und hohe Geschwindigkeit erfordern. Bei intensiveren Operationen kann die Stromversorgungsleitung instabil werden, was zu Fehlfunktionen führen kann. Als Gegenmaßnahme kann durch die Verwendung des von Futaba hergestellten RX-Kondensators 16 V 1800 µF ein plötzlicher Spannungsabfall vermieden werden.





## One or more servos

Verwendung eines S.BUS-Systems mit einem Verlängerungskabel von 1 m oder mehr : Wenn Sie das S.BUS-System mit einem Verlängerungskabel von 1 m oder mehr und einem oder mehreren Servos verwenden, achten Sie darauf, den RX-Kondensator 16 V 1800  $\mu F$  zur Sicherheit zu verwenden. Befestigen Sie außerdem Kondensatoren an anderen Servos, die die gleiche Stromversorgung verwenden.

