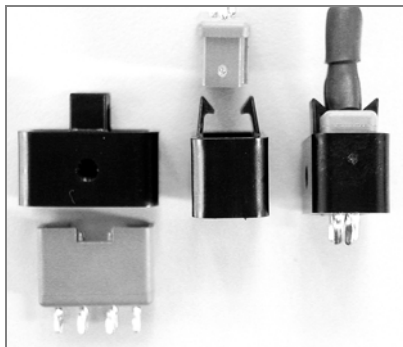


PowerBox Systems

World Leaders in RC
Power Supply Systems

Sicherungsklipp

Bedienungsanleitung



(Gebrauchsmuster geschützt, NR. DE 202 169 33.2)

Sehr geehrter Kunde,

Wir freuen uns, dass Sie die Vorteile unseres Sicherungsklippo für Hochstromstecker und – Buchsen des bekannten und beliebten Stecksystems von Multiplex erkannt haben.

Bitte verwenden Sie nur **MPX Originalausführungen** !

Zusammengesetzte mehrteilige Buchsen, wie sie von anderen Herstellern angeboten werden, könnten beim Abziehen auseinanderfallen.

Sie haben mit dem Sicherungsklipp, seit Einführung des MPX Steckersystems, die Möglichkeit dieses mit einer sicheren, aber immer wieder lösbaren Sicherung auszustatten.

Im gesamten Modellbaubereich, **bei uns im Akkuweichenbau**, im Elektroflug-, Auto- und Schiffsmodellbau, als Flächensteckung für Servos und natürlich für alle Arten von Akkus, hat sich dieses Stecksystem überaus erfolgreich bewährt !

Allerdings haben viele Modellbauer auch erkannt, dass diese Steckverbindung, gerade dann, wenn mit starken Vibrationen im Modell gerechnet werden muss, eine Sicherung notwendig wird. Ein Stück Isolierband oder Kabelbinder sieht man häufig. Aber beim Lösen musste diese Art der Sicherung wieder neu angebracht werden.

Der von uns entwickelte Sicherungsklipp kann von Ihnen problemlos auf die Hochstromstecker aufgebracht (geklebt) werden.



Über den **fertig mit den Kabeln** verlöteten Hochstromstecker (**die Begriffe Stecker und Buchse werden immer nach den Metallteilen benannt !**) schieben Sie einfach unseren Sicherungsklipp. Bitte so aufschieben, dass ca. 3mm vom grünen Stecker noch zu sehen sind. Die Bohrung im Sicherungsklipp liegt auf der geschlossenen Seite des Hochstromsteckers.

Sie können nun einen kleinen Tropfen Sekundenkleber, **dünnflüssig**, auf die noch offene, grüne Fläche geben. **Mäßig dosieren !**

Nun schieben sie den Sicherungsklipp ganz auf den Stecker, der Sicherungsklipp sollte nach dem vollständigen Aufschieben mit der Unterseite des Steckers bündig abschließen.

Überschüssigen Kleber auf der Oberfläche können Sie leicht abputzen.

Nun sollten Sie 3-4 Minuten warten bis der Kleber ausgehärtet ist, fertig.

Bestell-Nr.: 9100 (6er Pack)



Donauwörth im November 2002

PowerBox Systems
Modellbau-Deutsch
Hindenburgstraße 33

86609 Donauwörth

Tel: +49-0906-22559
Fax: +49-0906-22459
info@PowerBox-Systems.com

www.PowerBox-Systems.com