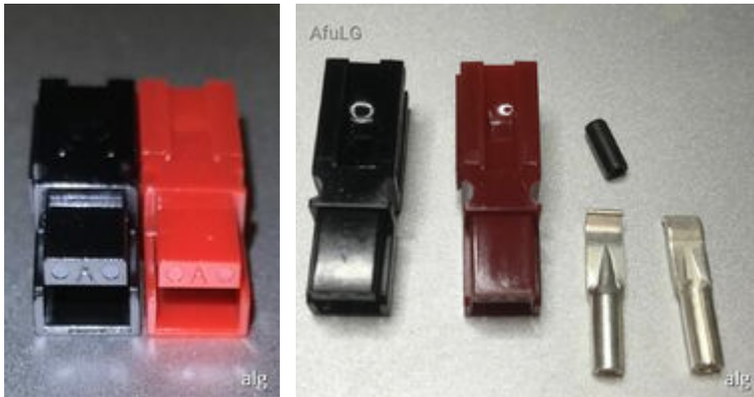


Tipps Powerpole Stecker

Beitrag von „do2mad“ vom 16. Dezember 2017, 13:18

Hallo,

ich habe heute mal einen kleine Anleitung zum [Powerpole Stecker](#) in das Lexikon geschrieben .



Ich setze die Stecker nun schon eine ganze Weile ein und bin immer wieder begeistert .

Dieses System kann so wie ich es einsetze bis zu 45A belastet werden, was für die meisten Anwendungen bei uns Amateurfunkern ausreichen ist .

Die Stecker sind verpolungssicher, es gibt nur eine Sorte , also keine Unterschiede zwischen Stecker und Kupplung .

Es gibt 16A, 30A und 45A Kontakte . Sie können gemischt werden, das heißt ich kann einen 16A Stecker in einen 45A Stecker stecken .

Ich rüste hier so nach und nach alles auf Powerpole um , man kann sich so relativ schnell selbst Adapter , Verlängerungen etc. anfertigen.

hier noch mal ein paar Beispiele einiger Adapter :



73 Martin - DO2MAD

PS: Sollte jemand Bedarf an speziellen Konfigurationen haben kann ich behilflich sein , oder auch beim ändern schon vorhandener Kabel.