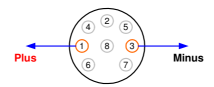
## **Multiplex Ladekabel**



Stecker von hinten gesehen

## Bauteile :

1 Meter 2-adriges Kabel rot/schwarz ( Lautsprecherkabel ) 2 Bananenstecker 4 mm (1 x rot, 1 x schwarz) 1 DIN-Stecker 3 / 5 / 7 oder 8-polig

## Ganz einfach zu Löten:

Rotes Kabel (PLuspol) an Pin 1 und Schwarzes Kabel (Minuspol) an Pin 3 des DIN-Steckers löten, dann entsprechende Bananenstecker ans Kabel - schon fertig.

## Buchsenbelegung MC 3030

1 : Ladeeingang (Plus)

2 : Spannung vom Ein/Aus Schalter (Plus) 3 : Masse (Minus)

4 : Ausgang Lehrer/Schüler-Signal oder Eingang Drehzahlmesser
5 : Brücke auf Minus (3) : Lehrer/Schüler-Signal = EIN und HF-Modul = AUS

7 : Brücke auf Minus (3) : Eingang für Drehzahlmesser (4) = EIN

Gezeichnet: Jürgen Zier Datum: 06.05.2006