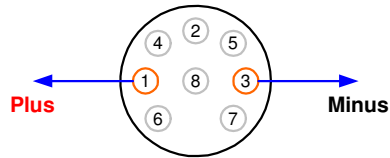


# Multiplex Ladekabel



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 : Ladeingang (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
- 6 : frei
- 7 : Brücke auf Minus (3) : Eingang für Drehzahlmesser (4) = EIN

Gezeichnet : Jürgen Zier

Datum : 06.05.2006