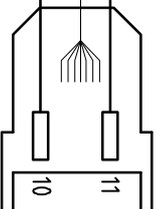


# Schaltung Ladeleitung im Auto

Kabelbaum Lichtanlage Pol-Nr. 1 bis 8

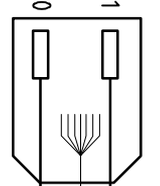
13-pol.

Steckdose



13-pol.

Stecker



2,5mm<sup>2</sup> (blau)  
2,5mm<sup>2</sup> (braun)

Sicherung 30 A

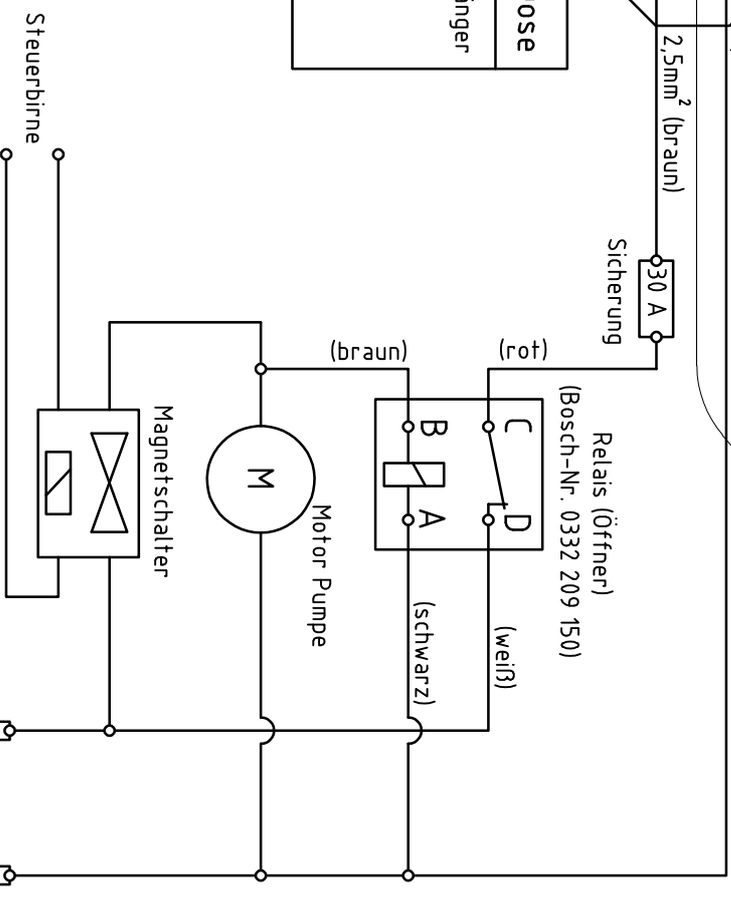
Kabelbaum Lichtanlage Pol-Nr. 1 bis 8

# Schaltung Ladeleitung im Anhänger

**Polbelegung 13-pol Stecker/Dose**

10 = Ladeleitung für Batterie im Anhänger (geschaltet über Zündschalter nach DIN ISO 11446)

11 = Masse für Ladeleitung ab 2007 (war 13 bis 2007)



**Anschlußbelegung, Relais**

| Hersteller            | A  | B  | C  | D   |
|-----------------------|----|----|----|-----|
| Bosch 0332 209 150    | 86 | 85 | 30 | 87a |
| Hella 4RD 007 794-031 | 1  | 2  | 3  | 4   |

Oberflächenschutz

Werkstoff/Holzzeug

zul. Abweichung nach  
DIN/ISO 2768-m

| Datum             | Name   | Maßstab       | Bezeichnung                         |
|-------------------|--------|---------------|-------------------------------------|
| Bearb. 29.10.2002 | R. Ruf | 1:1           | Batterieladung über 13-pol. Stecker |
| Gepr.             |        | Format DIN A- | Schaltplan Auto und Anhänger        |
| Norm              |        | Gewicht - kg  |                                     |

Bezeichnung  
Batterieladung über 13-pol. Stecker  
Schaltplan Auto und Anhänger

**-sig**  
Fahrzeugbau GmbH  
88410 Bad Wurzach

Schutzmerk  
nach DIN 34, beachten  
© Copyright reserved

**P351025**

Blatt -  
Blatt-Anz -  
Pbat

