



Richtige Auswahl des Batteriekabels :

151 – 200 A	20	35	50	70	95	95	120	120
101 – 150 A	20	35	35	50	70	70	95	95
81 – 100 A	10	20	35	35	50	50	50	70
61 – 80 A	6	20	20	35	35	35	50	50
41 – 60 A	6	10	20	20	35	35	35	35
31 – 40 A	4	6	10	20	20	20	20	35
21 – 30 A	4	6	10	10	20	20	20	20
0 – 20 A	4	4	6	6	10	10	10	20
	1m	2m	3m	4m	5m	6m	7m	8m

Die Kabelquerschnitte wurden berechnet unter der Vorgabe, dass der maximale Spannungsabfall über der Länge des Kabels nicht mehr als 0,5 Volt beträgt. Die Längenangaben beziehen sich auf die einfache Länge von der Batterie bis zum Verstärker. Die angegebenen Querschnitte beziehen sich auf die Hin- und Rückleitung (Plus- und Massekabel).

Stand 11.07.01

Audiotechnik Dietz Vertriebs-GmbH
 Ferdinand Porsche Strasse 13
 D-67269 Grünstadt

Tel. +49-63 59-93 31-0
 Fax +49-63 59-93 31-49