

Empfehlungen für Leiterbahnen im Hobbybereich

Breite [mil]	Breite [mm]	Verwendungszweck	max. Strom [A]
14	0.35	für IC-Durchführungen und als Standardleiterbreite, wenn wenig Platz ist	1
36	0.91	Standardleiter bei genügend Platz	1.5
58	1.47	Mittlere Breite	2
86	2.18	Kräftiger Leiter für Versorgungsspannung und Masse	3
136	3.45	Sehr kräftiger Leiter für große Elkos und Leistungsbauteile	5
225	5.72		8