

Dimension du connecteur BERRI par câble

Cable	BERRI size
Clearwater	4,5mm spade or banana
CS-122	6,5mm spade or banana
The Twin	4,5mm spade or banana
D-352	8,3mm spade or banana
Goldwater	6,5mm spade or banana
Magnum MK II	8,3mm spade or banana
Revelation	13,2mm spade or banana
Revolution	8,3mm spade or banana
SCS-4	8,3mm spade or banana
SCS-6	8,3mm spade or banana
Skyline	4,5mm spade or banana
Snowline	4,5mm spade or banana
Teatrack	6,5mm spade or banana
Inspiration	
Stereo	8 x 8,3mm spade or banana
Bi-wire	8 x 8,3mm and 4 x 13,2mm spade or banana
Bi-amping	16 x 8,3mm spade or banana
Nova	
Stereo	8 x 13,2mm spade or banana
Bi-wire	4 x 13,2mm and 8 x 8,3mm spade or banana
Bi-amping	16 x 8,3mm spade or banana
Super Nova	
Stereo	8 x 20,0mm spade or banana
Bi-wire	4 x 20,0mm and 8 x 8,3mm spade or banana
Bi-amping	16 x 8,3mm spade or banana

Tableau AWG

AWG Number	Ø [inch]	Ø [mm]	Ø [mm ²]	Resistance [Ohm/m]
0000	0,460	11,7	107	0,000161
000	0,410	10,4	85,0	0,000203
00	0,365	9,26	67,4	0,000256
0	0,325	8,25	53,5	0,000323
1	0,289	7,35	42,4	0,000407
2	0,258	6,54	33,6	0,000513
3	0,229	5,83	26,7	0,000647
4	0,204	5,19	21,1	0,000815
5	0,182	4,62	16,8	0,00103
6	0,162	4,11	13,3	0,00130
7	0,144	3,66	10,5	0,00163
8	0,128	3,26	8,36	0,00206
9	0,114	2,91	6,63	0,00260
10	0,102	2,59	5,26	0,00328
11	0,0907	2,30	4,17	0,00413
12	0,0808	2,05	3,31	0,00521
13	0,0720	1,83	2,62	0,00657
14	0,0641	1,63	2,08	0,00829
15	0,0571	1,45	1,65	0,0104
16	0,0508	1,29	1,31	0,0132
17	0,0453	1,15	1,04	0,0166
18	0,0403	1,02	0,823	0,0210
19	0,0359	0,912	0,653	0,0264
20	0,0320	0,812	0,518	0,0333
21	0,0285	0,723	0,410	0,0420
22	0,0253	0,644	0,326	0,0530
23	0,0226	0,573	0,258	0,0668
24	0,0201	0,511	0,205	0,0842
25	0,0179	0,455	0,162	0,106
26	0,0159	0,405	0,129	0,134
27	0,0142	0,361	0,102	0,169
28	0,0126	0,321	0,0810	0,213
29	0,0113	0,286	0,0642	0,268
30	0,0100	0,255	0,0509	0,339
31	0,00893	0,227	0,0404	0,427
32	0,00795	0,202	0,0320	0,538
33	0,00708	0,180	0,0254	0,679
34	0,00631	0,160	0,0201	0,856
35	0,00562	0,143	0,0160	1,08
36	0,00500	0,127	0,0127	1,36
37	0,00445	0,113	0,0100	1,72
38	0,00397	0,101	0,00797	2,16
39	0,00353	0,0897	0,00632	2,73
40	0,00314	0,0799	0,00501	3,44