

Teil	Wert	Tol.	Baugröße	Rast.	Hinweis
R101	0,1	10%	25*6,5	27,5	5W-Drahtwiderstand
R102	0,1	10%	25*6,5	27,5	5W-Drahtwiderstand
R103	220	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R104	430	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R105	18k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R106	39k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R107	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R108	33k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R109	510	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R110	8,2k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R111	3,3	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R112	3,3	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R113	100	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R114	2,7k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R115	47k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R116	22k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R117	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R118	4,7k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R119	33k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R120	3,3	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R121	100	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R122	33k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R123	2,2	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R124	3,9k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R125	0,1	10%	25*6,5	27,5	5W-Drahtwiderstand
R126	3,3	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R127	0,1	10%	25*6,5	27,5	5W-Drahtwiderstand
R128	1k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R129	430	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R130	18k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R131	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R132	33k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R133	510	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R134	8,2k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R135	1,2M	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R136	1k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R137	47k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R138	22k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R139	1,2M	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R140	470K	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R141	15k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R142	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R143	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R144	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R145	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R146	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R147	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R148	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R149	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R150	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R151	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R152	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R153	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R154	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R155	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R156	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R157	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R158	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R159	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.

Teil	Wert	Tol.	Baugröße	Rast.	Hinweis
R160	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R161	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R162	15	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R163	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R164	33	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R165	18k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R166	12k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R167	1	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R168	680	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R169	33k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R170	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R171	120	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R172	33	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R173	330	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R174	6,8k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R175	12k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R176	2,7k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R177	1k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R178	3,3k	1%	51*2	5	NTC-Widerstand
R179	3,3k	1%	51*2	5	NTC-Widerstand
R180	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R181	1,5k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R182	1,5k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R183	5,6k	1%	0207	10	0,6W-Metallschichtwid.
R184	5,6k	1%	0207	10	0,6W-Metallschichtwid.
R185	180k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R186	8,2k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R187	47k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R188	7,5k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R189	1,5k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R190	2,2k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R191	680	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R192	6,8k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R193	120	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R194	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R195	33k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R196	330	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R197	33	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R198	2,7k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R199	12k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R200	47k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R201	220k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R202	2,2k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R203	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R204	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R205	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R206	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R207	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R208	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R209	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R210	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R211	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R212	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R213	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R214	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R215	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R216	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R217	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R218	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R219	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R220	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.

Teil	Wert	Tol.	Baugröße	Rast.	Hinweis
R221	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R222	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R223	15	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R224	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R225	33	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R226	18k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R227	12k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R228	1	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R229	2,2M	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R230	220k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R231	220k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R232	220k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R233	1M	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R234	100k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R301	0,1	10%	25*6,5	27,5	5W-Drahtwiderstand
R302	0,1	10%	25*6,5	27,5	5W-Drahtwiderstand
R303	220	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R304	430	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R305	18k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R306	39k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R307	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R308	33k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R309	510	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R310	8,2k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R311	3,3	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R312	3,3	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R313	100	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R314	2,7k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R315	47k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R316	22k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R317	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R318	4,7k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R319	33k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R320	3,3	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R321	100	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R322	33k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R323	2,2	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R324	3,9k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R325	0,1	10%	25*6,5	27,5	5W-Drahtwiderstand
R326	0,1	10%	25*6,5	27,5	5W-Drahtwiderstand
R327	3,3	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R328	1k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R329	430	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R330	18k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R331	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R332	33k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R333	510	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R334	8,2k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R335	1,2M	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R336	1k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R337	47k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R338	22k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R339	1,2M	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R340	470k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R341	15k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R342	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R343	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R344	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R345	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R346	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R347	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.

Teil	Wert	Tol.	Baugröße	Rast.	Hinweis
R348	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R349	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R350	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R351	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R352	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R353	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R354	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R355	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R356	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R357	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R358	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R359	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R360	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R361	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R362	15	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R363	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R364	33	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R365	18k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R366	12k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R367	1	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R368	680	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R369	120	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R370	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R371	33k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R372	33	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R373	330	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R374	6,8k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R375	12k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R376	2,7k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R377	1k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R378	3,3k	1%	5i*2	5	NTC-Widerstand
R379	3,3k	1%	5i*2	5	NTC-Widerstand
R380	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R381	1,5k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R382	1,5k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R383	5,6k	1%	0207	10	0,6W-Metallschichtwid.
R384	5,6k	1%	0207	10	0,6W-Metallschichtwid.
R385	180k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R386	8,2k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R387	47k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R388	7,5k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R389	1,5k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R390	2,2k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R391	680	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R392	6,8k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R393	33k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R394	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R395	120	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R396	33	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R397	330	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R398	2,7k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R399	47k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R400	220k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R401	12k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R402	2,2k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R403	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R404	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R405	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R406	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R407	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R408	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.

Teil	Wert	Tol.	Baugröße	Rast.	Hinweis
R409	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R410	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R411	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R412	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R413	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R414	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R415	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R416	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R417	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R418	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R419	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R420	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R421	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R422	2,2	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R423	15	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R424	100	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R425	33	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R426	18k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R427	12k	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R428	1	1%	0207	7,5	0,6W-Metallschichtwid.
R429	2,2M	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R430	1M	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R431	220k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R432	220k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R433	220k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
R434	100k	1%	0204	5	0,4W-Metallschichtwid.
P101	500	20%	6,7i	2,5	Beckman Helitrim 82P
P301	500	20%	6,7i	2,5	Beckman Helitrim 82P
C101	22n/63	10%	7,2*2,5	5	MKS2, Polyester
C102	12p/100	5%	SR21	5	COG, keramisch
C103	220µ/25	20%	8Ø	3,5	Elko, stehend
C104	47µ/63	20%	8Ø	3,5	Elko, stehend
C105	100µ/63	20%	10,5Ø	5	Elko, stehend
C106	100µ/63	20%	10,5Ø	5	Elko, stehend
C107	10n/50	10%	SR30	5	X7R, keramisch
C108	100µ/63	20%	10,5Ø	5	Elko, stehend
C109	100µ/63	20%	10,5Ø	5	Elko, stehend
C110	1,5n/50	10%	SR30	5	X7R, keramisch
C111	10n/63	10%	7,2*2,5	5	MKS2, Polyester
C112	12p/100	5%	SR21	5	COG, keramisch
C113	10µ/100	20%	5Ø	2,5	Elko, stehend
C114	47µ/63	20%	8Ø	2,5	Elko, stehend
C115	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C116	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C117	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C118	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C119	1n/63 50	10%	SR30	5	X7R, keramisch
C120	270p/100	5%	SR21	P	COG, keramisch
C121	220p/630	10%	7,2*4,5	5	MKS2, Polyester
C122	330n/63	10%	7,2*4,5	5	MKC2, Polycarbonat
C124	8100100	5%	SR21	5	COG, keramisch
C125	27p/100	5%	SR21	5	COG, keramisch
C126	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C127	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C128	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C129	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C130	220n/63	10%	7,2*4,5	5	MKC2, Polycarbonat
C131	100n/63	10%	7,2*2,5	5	MKS2, Polyester
C132	10µ/100	20%	5Ø	2,5	Elko, stehend

Teil	Wert	Tol.	Baugröße	Rast.	Hinweis
C301	22n/63	10%	7,2*2,5	5	MKS2, Polyester
C302	12p/100	5%	SR21	5	COG, keramisch
C303	220µ/25	20%	8Ø	3,5	Elko, stehend
C304	47µ/63	20%	8Ø	3,5	Elko, stehend
C305	100µ/63	20%	10,5Ø	5	Elko, stehend
C306	100µ/63	20%	10,5Ø	5	Elko, stehend
C307	10n/50	10%	SR30	5	X7R, keramisch
C308	100µ/63	20%	10,5Ø	5	Elko, stehend
C309	100µ/63	20%	10,5Ø	5	Elko, stehend
C310	1,5n/50	10%	SR30	5	X7R, keramisch
C311	10n/63	10%	7,2*2,5	5	MKS2, Polyester
C312	12p/100	5%	SR21	5	COG, keramisch
C313	10µ/100	20%	5Ø	2,5	Elko, stehend
C314	47µ/63	20%	8Ø	2,5	Elko, stehend
C315	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C316	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C317	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C318	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C319	330p/100	5%	SR21	5	COG, keramisch
C320	270p/100	5%	SR21	P	COG, keramisch
C321	220p/630	10%	7,2*4,5	5	MKS2, Polyester
C322	330n/63	10%	7,2*4,5	5	MKS2, Polyester
C324	8100100	5%	SR21	5	COG, keramisch
C325	27p/100	5%	SR21	5	COG, keramisch
C326	220n/63	10%	7,2*4,5	5	MKS2, Polyester
C327	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C328	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C329	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C330	470µ/63	20%	12,7Ø	5	Elko, stehend,Lötseite
C331	100n/63	10%	7,2*2,5	5	MKS2, Polyester
C332	10µ/100	20%	5Ø	2,5	Elko, stehend
G101	BYV27		SOD-57	10	
G102	BYV27		SOD-57	10	
G103	1N4148		DO-35	7,5	
G104	1N4148		DO-35	7,5	
G105	1N4148		DO-35	7,5	
G106	1N4148		DO-35	7,5	
G107	BYV27		SOD-57	10	
G108	BYV27		SOD-57	10	
G109	BYV27		SOD-57	10	
G110	BYV27		SOD-57	10	
G111	1N4148		DO-35	7,5	
G112	BYV27		SOD-57	10	
G113	1N4148		DO-35	7,5	
G114	1N4148		DO-35	7,5	
G115	1N4148		DO-35	7,5	
G116	1N4148		DO-35	7,5	
G117	BYV27		SOD-57	10	
G118	BYV27		SOD-57	10	
G119	BYV27		SOD-57	10	
G120	1N4148		DO-35	7,5	
G121	1N4148		DO-35	7,5	
G122	1N4148		DO-35	7,5	
G123	1N4148		DO-35	7,5	
G124	1N4148		DO-35	7,5	
G125	BYV27		SOD-57	10	
G126	BYV27		SOD-57	10	
G127	BAT41		DO-35	7,5	
G128	BYV27		SOD-57	10	
G129	BYV27		SOD-57	10	

Teil	Wert	Tol.	Baugröße	Rast.	Hinweis
G130	BYV27		SOD-57	10	
G131	BYV27		SOD-57	10	
G132	BYV27		SOD-57	10	
G133	BYV27		SOD-57	10	
G134	BAT41		DO-35	7,5	
G135	1N4148		DO-35	7,5	
G136	1N4148		DO-35	7,5	
G137	1N4148		DO-35	7,5	
G138	1N4148		DO-35	7,5	
G139	1N4148		DO-35	7,5	
G301	BYV27		SOD-57	10	
G302	1N4148		DO-35	7,5	
G303	BYV27		SOD-57	10	
G304	1N4148		DO-35	7,5	
G305	1N4148		DO-35	7,5	
G306	1N4148		DO-35	7,5	
G307	BYV27		SOD-57	10	
G308	BYV27		SOD-57	10	
G309	BYV27		SOD-57	10	
G310	BYV27		SOD-57	10	
G311	1N4148		DO-35	7,5	
G312	BYV27		SOD-57	10	
G313	1N4148		DO-35	7,5	
G314	1N4148		DO-35	7,5	
G315	1N4148		DO-35	7,5	
G316	1N4148		DO-35	7,5	
G317	BYV27		SOD-57	10	
G318	BYV27		SOD-57	10	
G319	BYV27		SOD-57	10	
G320	1N4148		DO-35	7,5	
G321	1N4148		DO-35	7,5	
G322	1N4148		DO-35	7,5	
G323	1N4148		DO-35	7,5	
G324	1N4148		DO-35	7,5	
G325	BYV27		SOD-57	10	
G326	BYV27		SOD-57	10	
G327	BYV27		SOD-57	10	
G328	BYV27		SOD-57	10	
G329	BAT41		DO-35	7,5	
G330	BYV27		SOD-57	10	
G331	BYV27		SOD-57	10	
G332	BYV27		SOD-57	10	
G333	BYV27		SOD-57	10	
G334	BAT41		DO-35	7,5	
G335	1N4148		DO-35	7,5	
G336	1N4148		DO-35	7,5	
G337	1N4148		DO-35	7,5	
G338	1N4148		DO-35	7,5	
G339	1N4148		DO-35	7,5	
V101	MJL1302A		TO-264		auf Lötseite einbauen
V102	MJL1302A		TO-264		auf Lötseite einbauen
V103	MJL3281A		TO-264		auf Lötseite einbauen
V104	MJL3281A		TO-264		auf Lötseite einbauen
V105	MJE15028		TO-220		auf Lötseite einbauen
V106	MJE15029		TO-220		auf Lötseite einbauen
V107	BC549C		TO-92		
V108	2N5401		TO-92		
V109	2N5551		TO-92		
V110	BC369		SOT-54		
V111	BC549C		TO-92		

Teil	Wert	Tol.	Baugröße	Rast.	Hinweis
V112	BC559C		TO-92		
V113	2N5551		TO-92		
V114	2N5401		TO-92		
V115	2N3906		TO-92		
V116	BC549C		TO-92		
V117	BC546B		TO-92		
V118	BC546B		TO-92		
V119	2N5401		TO-92		
V120	MJL1302A		TO-264		auf Lötseite einbauen
V121	MJL1302A		TO-264		auf Lötseite einbauen
V122	MJE15030		TO-220		auf Lötseite einbauen
V123	MJE15031		TO-220		auf Lötseite einbauen
V124	BD140S		TO-126		
V125	BD139S		TO-126		
V126	BCV62		SOT143		
V127	BD140L		TO-126		
V128	2N5551		TO-92		
V129	BD139L		TO-126		
V130	2N5401		TO-92		
V131	BD140S		TO-126		
V132	BD139S		TO-126		
V133	BCV61		SOT143		
V134	MJL3281A		TO-264		auf Lötseite einbauen
V135	MJL3281A		TO-264		auf Lötseite einbauen
V136	MJE15031		TO-220		auf Lötseite einbauen
V137	MJE15030		TO-220		auf Lötseite einbauen
V301	MJL1302A		TO-264		auf Lötseite einbauen
V302	MJL1302A		TO-264		auf Lötseite einbauen
V303	MJL3281A		TO-264		auf Lötseite einbauen
V304	MJL3281A		TO-264		auf Lötseite einbauen
V305	MJE15028		TO-220		auf Lötseite einbauen
V306	MJE15029		TO-220		auf Lötseite einbauen
V307	BC549C		TO-92		
V308	2N5401		TO-92		
V309	2N5551		TO-92		
V310	BC369		SOT-54		
V311	BC549C		TO-92		
V312	2N3906		TO-92		
V313	2N5401		TO-92		
V314	BC559C		TO-92		
V315	2N5551		TO-92		
V316	BC549C		TO-92		
V317	BC546B		TO-92		
V318	BC546B		TO-92		
V319	2N5401		TO-92		
V320	MJL1302A		TO-264		auf Lötseite einbauen
V321	MJL1302A		TO-264		auf Lötseite einbauen
V322	MJE15030		TO-220		auf Lötseite einbauen
V323	MJE15031		TO-220		auf Lötseite einbauen
V324	BD140S		TO-126		
V325	BD139S		TO-126		
V326	BCV62		SOT143		
V327	BD140L		TO-126		
V328	2N5551		TO-92		
V329	BD139L		TO-126		
V330	2N5401		TO-92		
V331	BD140S		TO-126		
V332	BD139S		TO-126		
V333	BCV61		SOT143		
V334	MJL3281A		TO-264		auf Lötseite einbauen
V335	MJL3281A		TO-264		auf Lötseite einbauen



