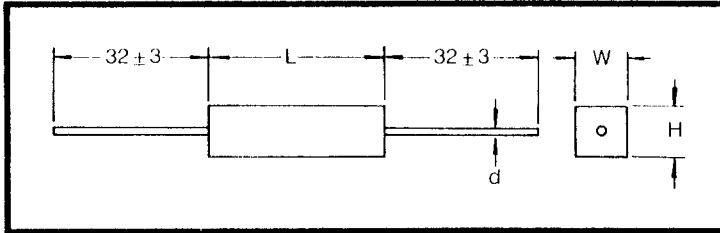


Drahtwiderstand

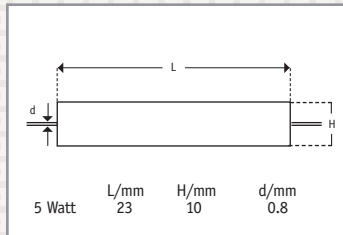
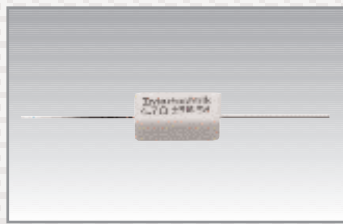


L 48 mm
W 10 mm
d 0,80 mm

Drahtwiderstand
Gehäuse: Keramik
Ausführung : axial
Anschlüsse: Kupferdraht, verzinkt

Nennbelastbarkeit: 10 Watt
R- Tolerant : 5 %
Nennspannung. 750 Volt
Temperaturkoeffizient: TK 20 ppm/K

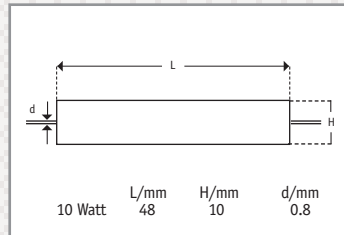
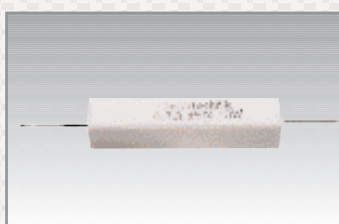
INTERTECHNIK
IT Electronic GmbH
Europaring 28
Datum: 06.02.2003



Ausführung: axial
Anschlüsse: Kupferdraht verzinkt
Nennspannung: 600 Volt
Nennbelastbarkeit: 5 Watt
R- Toleranz: 5%

Axialer Drahtwiderstand 5 Watt

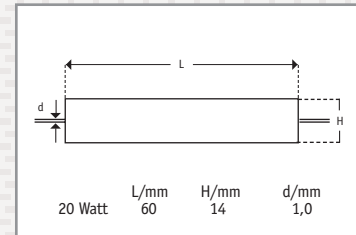
Bezeichnung	R/Ω	Best.-Nr.:	€/Stück
WAX5/0,10/5	0,10	134 2008	0,51
WAX5/0,12/5	0,12	134 2009	0,51
WAX5/0,15/5	0,15	134 2010	0,51
WAX5/0,18/5	0,18	134 2012	0,51
WAX5/0,22/5	0,22	134 2014	0,51
WAX5/0,27/5	0,27	134 2016	0,51
WAX5/0,33/5	0,33	134 2018	0,51
WAX5/0,39/5	0,39	134 2020	0,51
WAX5/0,47/5	0,47	134 2022	0,51
WAX5/0,56/5	0,56	134 2026	0,51
WAX5/0,68/5	0,68	134 2028	0,51
WAX5/0,82/5	0,82	134 2029	0,51
WAX5/1,00/5	1,00	134 2030	0,51
WAX5/1,20/5	1,20	134 2050	0,51
WAX5/1,50/5	1,50	134 2070	0,51
WAX5/1,80/5	1,80	134 2090	0,51
WAX5/2,20/5	2,20	134 2110	0,51
WAX5/2,70/5	2,70	134 2130	0,51
WAX5/3,00/5	3,00	134 2131	0,51
WAX5/3,30/5	3,30	134 2150	0,51
WAX5/3,90/5	3,90	134 2170	0,51
WAX5/4,70/5	4,70	134 2190	0,51
WAX5/5,10/5	5,10	134 2210	0,51
WAX5/5,60/5	5,60	134 2200	0,51
WAX5/6,80/5	6,80	134 2220	0,51
WAX5/8,20/5	8,20	134 2230	0,51
WAX5/10/5	10,0	134 2240	0,51
WAX5/12/5	12,0	134 2245	0,51
WAX5/15/5	15,0	134 2260	0,51
WAX5/18/5	18,0	134 2270	0,51
WAX5/22/5	22,0	134 2280	0,51
WAX5/27/5	27,0	134 2290	0,51
WAX5/33/5	33,0	134 2300	0,51
WAX5/39/5	39,0	134 2292	0,51
WAX5/47/5	47,0	134 2310	0,51
WAX5/68/5	68,0	134 2294	0,51
WAX5/82/5	82,0	134 2296	0,51
WAX5/100/5	100,0	134 2301	0,51
WAX5/120/5	120,0	134 2302	0,51



Ausführung: axial
Anschlüsse: Kupferdraht verzinkt
Nennspannung: 750 Volt
Nennbelastbarkeit: 10 Watt
R- Toleranz: 5%

Axialer Drahtwiderstand 10 Watt

Bezeichnung	R/Ω	Best.-Nr.:	€/Stück
WAX10/0,10/5	0,10	134 2303	0,82
WAX10/0,12/5	0,12	134 2304	0,82
WAX10/0,15/5	0,15	134 2305	0,82
WAX10/0,18/5	0,18	134 2306	0,82
WAX10/0,22/5	0,22	134 2307	0,82
WAX10/0,27/5	0,27	134 2308	0,82
WAX10/0,33/5	0,33	134 2309	0,82
WAX10/0,39/5	0,39	134 2311	0,82
WAX10/0,47/5	0,47	134 2312	0,82
WAX10/0,56/5	0,56	134 2313	0,82
WAX10/0,68/5	0,68	134 2314	0,82
WAX10/0,82/5	0,82	134 2316	0,82
WAX10/1,00/5	1,00	134 2315	0,82
WAX10/1,20/5	1,20	134 2320	0,82
WAX10/1,50/5	1,50	134 2330	0,82
WAX10/1,80/5	1,80	134 2332	0,82
WAX10/2,20/5	2,20	134 2334	0,82
WAX10/2,70/5	2,70	134 2336	0,82
WAX10/3,00/5	3,00	134 2335	0,82
WAX10/3,3/5	3,30	134 2337	0,82
WAX10/3,9/5	3,90	134 2338	0,82
WAX10/4,7/5	4,70	134 2340	0,82
WAX10/5,1/5	5,10	134 2342	0,82
WAX10/5,6/5	5,60	134 2345	0,82
WAX10/6,8/5	6,80	134 2350	0,82
WAX10/7,5/5	7,50	134 2352	0,82
WAX10/8,2/5	8,20	134 2360	0,82
WAX10/10/5	10,0	134 2362	0,82
WAX10/12/5	12,0	134 2363	0,82
WAX10/15/5	15,0	134 2364	0,82
WAX10/18/5	18,0	134 2368	0,82
WAX10/22/5	22,0	134 2370	0,82
WAX10/27/5	27,0	134 2380	0,82
WAX10/33/5	33,0	134 2390	0,82
WAX10/39/5	39,0	134 2395	0,82
WAX10/47/5	47,0	134 2400	0,82
WAX10/68/5	68,0	134 2410	0,82
WAX10/82/5	82,0	134 2420	0,82
WAX10/100/5	100,0	134 2430	0,82



Ausführung: axial
Anschlüsse: Kupferdraht verzinkt
Nennspannung: 1000 Volt
Nennbelastbarkeit: 20 Watt
R- Toleranz: 5%

Axialer Drahtwiderstand 20 Watt

Bezeichnung	R/Ω	Best.-Nr.:	€/Stück
WAX20/0,10/5	0,10	134 2435	1,48
WAX20/0,12/5	0,12	134 2440	1,48
WAX20/0,15/5	0,15	134 2445	1,48
WAX20/0,18/5	0,18	134 2450	1,48
WAX20/0,22/5	0,22	134 2455	1,48
WAX20/0,27/5	0,27	134 2460	1,48
WAX20/0,33/5	0,33	134 2465	1,48
WAX20/0,39/5	0,39	134 2470	1,48
WAX20/0,47/5	0,47	134 2475	1,48
WAX20/0,56/5	0,56	134 2480	1,48
WAX20/0,68/5	0,68	134 2485	1,48
WAX20/0,82/5	0,82	134 2490	1,48
WAX20/1,00/5	1,00	134 2500	1,48
WAX20/1,20/5	1,20	134 2510	1,48
WAX20/1,50/5	1,50	134 2515	1,48
WAX20/1,80/5	1,80	134 2520	1,48
WAX20/2,20/5	2,20	134 2530	1,48
WAX20/2,70/5	2,70	134 2535	1,48
WAX20/3,30/5	3,30	134 2540	1,48
WAX20/3,90/5	3,90	134 2545	1,48
WAX20/4,70/5	4,70	134 2550	1,48
WAX20/5,60/5	5,60	134 2555	1,48
WAX20/6,80/5	6,80	134 2560	1,48
WAX20/8,20/5	8,20	134 2565	1,48
WAX20/10/5	10,0	134 2570	1,48
WAX20/12/5	12,0	134 2575	1,48
WAX20/15/5	15,0	134 2580	1,48
WAX20/18/5	18,0	134 2585	1,48
WAX20/22/5	22,0	134 2590	1,48