

Keramische Trimmer (Hescho)
(Rundfunk-Kondensatoren mit veränderbaren Kapazitätswerten)

Kennung	Rotormat. / Stator	Temp.K.	Bereich
Ko 2212			6 – 17 pF
Ko 2287	Condensa C auf Calit	negativ	7 – 120 pF
Ko 2288	Condensa C auf Calit	- 500	7 – 117 pF
Ko 2289	Condensa C auf Calit	negativ	5 – 50 pF
Ko 2318	Condensa C auf Calit	negativ	5 – 30 pF
Ko 2391	Condensa C auf Calit	negativ	5 – 50 pF
Ko 2392	Condensa C auf Calit	negativ	3 – 15 pF
Ko 2496	Condensa F auf Calit	negativ	4 – 20 pF
Ko 2497	Condensa F auf Calit	negativ	5 – 30 pF
Ko 2498	Condensa F auf Calit	negativ	6 – 50 pF
Ko 2502	Condensa F auf Calit	negativ	15 – 45 pF
Ko 2503	Condensa F auf Calit	negativ	15 – 60 pF
Ko 2504	Condensa F auf Calit	negativ	20 – 100 pF
Ko 2505	Condensa F auf Calit	negativ	15 – 45 pF
Ko 2509	Tempa S auf Calit	etwa 0	1,5 – 7,5 pF
Ko 2510	Tempa S auf Calit	positiv	2 – 10 pF
Ko 2511	Tempa S auf Calit	positiv	2,5 – 14,5 pF
Ko 2512	Tempa S auf Calit	positiv	4 – 14 pF
Ko 2513	Tempa S auf Calit	positiv	4 – 17 pF
Ko 2514	Tempa S auf Calit	positiv	6 – 25 pF
Ko 2515	Condensa C auf Calit	negativ	4 - 21 pF
Ko 2516	Condensa C auf Calit	negativ	4 - 21 pF
Ko 2517	Tempa S auf Calit	positiv	1,5 – 7,5 pF
Ko 2518	Tempa S auf Calit	positiv	3,5 – 14 pF
Ko 2616	Calit auf Calit	positiv	1,2 – 3,7 pF
Ko 2685	Condensa C auf Calit	negativ	5 - 30 pF
Ko 2686	Condensa C auf Calit	negativ	15 - 60 pF
Ko 2687	Tempa S auf Calit	positiv	2 – 10 pF
Ko 2688	Tempa S auf Calit	positiv	4 – 17 pF
Ko 2689	Condensa C auf Calit	negativ	5 - 50 pF
Ko 2690	Condensa C auf Calit	negativ	20 - 100 pF
Ko 2691	Tempa S auf Calit	positiv	2,5 – 15 pF
Ko 2692	Tempa S auf Calit #	positiv	6 – 25 pF
Ko 2843	Condensa C auf Calit	negativ	3,5 - 18 pF
Ko 2845	Condensa C auf Calit	negativ	4 - 22 pF
2916/17	Condensa C auf Calit	negativ	4 - 21 pF
2918/19	Condensa C auf Calit	negativ	4 - 21 pF
2921/22	Tempa S auf Calit	positiv	1,5 - 7,5 pF
2923/24	Tempa S auf Calit	positiv	1,5 - 7,5 pF
Ko 2984	Condensa F auf Calit	negativ	6 – 36 pF
Ko 2991	Condensa F auf Calit	negativ	3 – 20 pF
Ko 3038	Condensa F auf Calit	negativ	15 – 45 pF
Ko 3083	Condensa F auf Calit	negativ	15 - 150 pF
Ko 3177	Condensa C auf Calit	negativ	7 - 25 pF
Ko 3212	Condensa C auf Calit	negativ	5 - 20 pF
Ko 3252	Condensa C auf Calit	negativ	5 - 20 pF
Ko 3253	Condensa C auf Calit	negativ	2,5 - 10 pF
Ko 3291	Condensa C auf Calit	negativ	3 - 20 pF
Ko 3368	Condensa T auf Calit	negativ	10 - 28 pF
Ko 3370	Condensa F auf Calit	negativ	4 - 14 pF
Ko 3371	Condensa F auf Calit	negativ	7 - 20 pF
Ko 3372	Tempa W auf Calit	positiv	2 - 5 pF
Ko 3373	Tempa W auf Calit	positiv	3 - 7 pF
Ko 3374	Condensa T auf Calit	negativ	35 - 200 pF

Ko 3389	Condensa F auf Calit	negativ	10 - 40 pF
Ko 3392	Condensa F auf Calit	negativ	6 - 30 pF
Ko 3396	Condensa F auf Calit	negativ	4 - 20 pF
Ko 3398	Calit auf Calit	positiv	2 - 6 pF
Ko 3407	Calit auf Tempa S	positiv	0,3 - 3 pF
Ko 4308	Calit auf Tempa S	positiv	0,5 - 5 pF
Ko 3409	Calit auf Tempa S	positiv	1,5 - 7 pF
Ko 3410	Calit auf Tempa S	positiv	0,3 - 3 pF
Ko 3411	Calit auf Tempa S	positiv	0,5 - 5 pF
Ko 3412	Calit auf Tempa S	positiv	1,5 - 7 pF
Ko 3413	Tempa W auf Calit	positiv	3 - 15 pF
für gedruckte Schaltungen:			
Ko 3434	Calit auf Calit	+90 b.+160	2,8 – 5 pF
Ko 3435	Tempa W auf Calit	-20 b. +20	4 – 12 pF
Ko 3436	Condensa F auf Calit	- 680 bis	4 – 20 pF
Ko 3438	#	- 860	10 – 36 pF

Ein A nach der Zahl bedeutet: mit Anschlag (also 180° Drehwinkel)

Ein K steht bei kommerziell verwendeten Trimmern.

Keramische Dielektrika bei Kondensatoren:

Calit	6,5	dunkelgrün
Tempa S	14	grün
Tempa N	groß	hellgelb
Tempa T	groß	rot
Condensa N	40	ockergelb
Condensa F	80	hellgrün
Condensa C	80	orange
Epsilan	3-7000	blau