

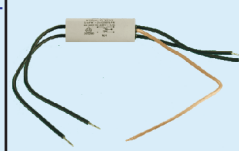


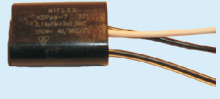


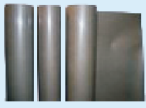






## 5. Kondensatory

KOD	Pojemność	Cena	Zastosowanie
<b>CK 01</b>	2,0 $\mu$ F / 450V	3,24	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Silniki (praca stała)</div>  </div>
<b>CK 02</b>	2,5 $\mu$ F / 450V	3,24	
<b>CK 03</b>	3,0 $\mu$ F / 450V	3,44	
<b>CK 04</b>	4,0 $\mu$ F / 450V	3,64	
<b>CK 05</b>	5,0 $\mu$ F / 450V	3,98	
<b>CK 06</b>	6,0 $\mu$ F / 450V	4,12	
<b>CK 07</b>	7,5 $\mu$ F / 450V	4,35	
<b>CK 08</b>	8,0 $\mu$ F / 450V	4,56	
<b>CK 10</b>	10,0 $\mu$ F / 450V	5,27	
<b>CK 11</b>	12,0 $\mu$ F / 450V	5,60	
<b>CK 12</b>	14,0 $\mu$ F / 450V	6,01	
<b>CK 13</b>	16,0 $\mu$ F / 450V	6,21	
<b>CK 14</b>	18,0 $\mu$ F / 450V	7,16	
<b>CK 15</b>	20,0 $\mu$ F / 450V	7,48	
<b>CK 16</b>	22,0 $\mu$ F / 450V	7,53	
<b>CK 17</b>	25,0 $\mu$ F / 450V	7,90	
<b>CK 18</b>	30,0 $\mu$ F / 450V	9,18	
<b>CK 19</b>	32,0 $\mu$ F / 450V	9,99	
<b>CK 20</b>	35,0 $\mu$ F / 450V	10,26	
<b>CK 21</b>	40,0 $\mu$ F / 450V	10,94	
<b>CK 22</b>	45,0 $\mu$ F / 450V	13,13	
<b>CK 23</b>	50,0 $\mu$ F / 450V	14,37	
<b>CK 36</b>	60,0 $\mu$ F / 450V	23,85	<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Silniki (rozwych)</div>  </div>
<b>CK 37</b>	80,0 $\mu$ F / 320V	28,20	
<b>CK 32</b>	100 $\mu$ F / 320V	30,90	
<b>CK 33</b>	125 $\mu$ F / 320V	32,85	
<b>CK 34</b>	150 $\mu$ F / 320V	35,85	
<b>CK 38</b>	175 $\mu$ F / 320V	41,70	
<b>CK 39</b>	180 $\mu$ F / 320V	36,75	
<b>CK 35</b>	200 $\mu$ F / 320V	44,70	

Kod <b>CK 24</b>		Kondensator <b>KSPpz-10</b> 0,1 $\mu$ F + 2x0,0027 $\mu$ F	Kod <b>CK 27</b>		Kondensator <b>WXPC-220K</b> 0,22 $\mu$ F /Elektronarzędzia/
Cena <b>2,70</b>		5-końc.	Cena <b>2,11</b>		2-końc.
Szt.			Szt.		
Kod <b>CK 25</b>		Kondensator <b>KSPpz-10</b> 0,1 $\mu$ F + 2x0,0027 $\mu$ F	Kod <b>CK 28</b>		Kondensator <b>KSPpz-7</b> <b>CELMA</b> 0,18 $\mu$ F
Cena <b>1,89</b>		3-końc.	Cena <b>2,85</b>		3-końc.
Szt.			Szt.		
Kod <b>CK 26</b>		Kondensator <b>KSPpz-5</b> 0,1 $\mu$ F	Kod <b>CK 29</b>		Kondensator <b>WXPC-104K</b> 0,10 $\mu$ F /Elektronarzędzia/
Cena <b>1,46</b>		2-końc.	Cena <b>1,18</b>		2-końc.
Szt.			Szt.		

# 1. Izolatory; Przewody; Kliny

KOD	ROZMIAR	NAZWA	CENA za kg, m	Zdjęcie
PZ 50	0,15 mm	<b>Tereszpan</b> jednostronny PcPuFp-1 klasa izolacji: B (130 stopni)	28,79/1kg	
PZ 51	0,20 mm		28,79	
PZ 52	0,25 mm		28,79	
PZ 53	0,30 mm		28,79	
PZ 54	0,35 mm		28,79	
PZ 55	0,40 mm		28,79	
PZ 56	0,125 mm	<b>Folia sklejana /teflon/</b> rodzaj: MYLAR klasa izolacji: B (130 stopni)	27,45	
PZ 57	0,19 mm		27,45	
PZ 58	0,25 mm		27,45	
PZ 87	0,30 mm		27,45	
PZ 60	0,35 mm		27,45	
PZ 61	0,20 mm	<b>Szkłoflex</b> rodzaj: jednostronny TsPuFp-1 klasa izolacji: F (155 stopni)	51,24	
PZ 62	0,22 mm		54,66	
PZ 63	0,10 mm /1 arkusz 0,085kg	<b>Preszpan</b> klasa izolacji: B (130 stopni) wymiar 1 arkusza: 1000 mm x 700 mm	19,03	
PZ 80	0,15 mm /1 arkusz 0,12kg		19,03	
PZ 64	0,20 mm /1 arkusz 0,17kg		19,03	
PZ 65	0,25 mm /1 arkusz 0,20kg		19,03	
PZ 66	0,30 mm /1 arkusz 0,24kg		19,03	
PZ 67	0,35 mm /1 arkusz 0,28kg		19,03	
PZ 68	0,40 mm /1 arkusz 0,34kg		19,03	
PZ 69	0,50 mm /1 arkusz 0,42kg		19,03	
PZ 70	0,60 mm /1 arkusz 0,50kg		18,30	
PZ 73	1,00 mm /1 arkusz 0,84kg		17,20	
PZ 74	1,50 mm /1 arkusz 1,30kg		24,16	
PZ 81	2,00 mm /1 arkusz 1,76kg		31,60	
PZ 82	2,50 mm /1 arkusz 2,18kg		39,04	
PZ 83	3,00 mm /1 arkusz 2,48kg		54,78	
PZ 84	4,00 mm /1 arkusz 3,20kg		72,96	
PZ 75	0,15 mm		<b>NEN dwustronny</b> rodzaj: dwustronny FpPuPpa klasa izolacji: F (155 stopni)	
PZ 76	0,20 mm	108,58		
PZ 77	0,25 mm	92,84		
PZ 78	0,30 mm	84,18		
PZ 79	0,35 mm	79,30		
CS 65	0,50 mm	<b>Przewody silnikowe LGs</b> temperatura pracy: do +180 stopni	0,73 /1m	
CS 66	0,75 mm		0,85	
CS 67	1,00 mm		1,04	
CS 68	1,50 mm		1,34	
CS 69	2,50 mm		2,14	
CS 70	4,00 mm		3,78	
CS 71	6,00 mm		4,70	
CS 72	10,00 mm		8,50	
CS 73	16,00 mm		11,22	
CS 74	25,00 mm		18,67	
CS 75	4,2x2,5[mm]	<b>Kliny szklane</b>	1,10	
CS 76	5,5x3[mm]		1,29	
CS 77	5,5x4[mm]		1,51	
CS 78	5x3[mm]		1,48	
CS 79	6,4x3,2[mm]		1,40	
CS 80	6x1[mm]		0,98	
CS 81	7,5x3[mm]		1,24	
CS 82	7,5x4[mm]		1,63	
CS 83	8,5x3[mm]		1,46	
CS 84	8x3[mm]		1,51	
CS 85	8x4[mm]			