

# Type 160 Metallized Polyester Radial Lead Capacitors

## Radial Box Metallized Polyester Capacitors



The Type 160 series radial lead metallized polyester box capacitors are constructed in rugged rectangular plastic cases with lead spacings that are standard in the electronics industry. All Type 160 capacitors are available in bulk with a .217" ±.039" lead length, and they are good for general purpose applications such as bypass, decoupling, energy storage/discharge and arc suppression.

### Highlights

- RoHS compliant
- Rugged plastic case
- Case and epoxy fill meets UL94V0
- 10 mm through 27.5 mm lead spacings
- Non-inductively wound
- Non-polar
- Wire lead material, tinned copper clad steel

### Specifications

<b>Capacitance Range:</b>	0.0022 $\mu$ F to 10.0 $\mu$ F
<b>Voltage Range:</b>	63 Vdc to 1000 Vdc (40 Vac - 250 Vac 50/60 Hz)
<b>Capacitance Tolerance:</b>	±5%, ±10%, ±20%
<b>Operating Temperature Range:</b>	-55 °C to +125 °C (with 50% Vdc derating >85 °C)
<b>Dielectric Withstand Voltage:</b>	1.6 x rated voltage for 2 sec @ +25 °C ±5 °C
<b>Dissipation Factor (DF):</b>	$\tan\delta \times 10^{-4}$ at 25 °C ±5 °C

kHz	C ≤1 $\mu$ F	C >1 $\mu$ F
1	≤100	≤100
10	≥150	

#### Total Self Inductance (L):

Pitch (mm)	10	15	22.5	27.5
L (nH) ≈	9	10	18	18

**Long Term Stability (after two years):** Capacitance change  $\Delta C/C \leq \pm 3\%$  under standard environmental conditions

**Corona (Partial Discharge Inception Voltage):**  
 200 Vac for 100 Vdc, 200 Vdc  
 250 Vac for 400 Vdc, 630 Vdc  
 300 Vac for 1000 Vdc

#### Maximum Pulse Rise Time (dv/dt):

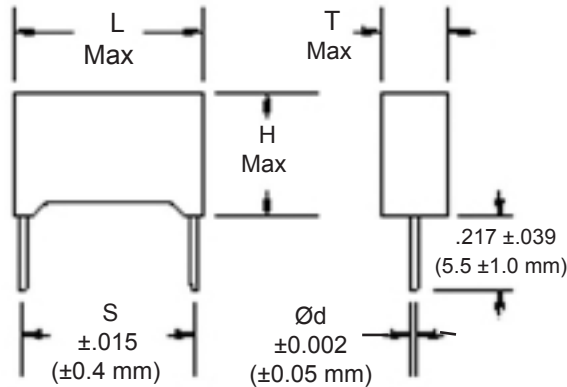
Vn	Pitch (mm)			
	10	15	22.5	27.5
63	3	1.5	1	1
100/160	6/8	3	2	1
250	11	7	4	3
400	20	10	5.5	5
630	30	15	8	7
1000	60	25	15	10

If the working voltage (V) is less than the nominal voltage (Vn), the capacitor can work at higher dv/dt. In this case, the maximum value allowed is obtained by multiplying the above value with the ratio Vn/V.

# Type 160 Metallized Polyester Radial Lead Capacitors

## Capacitor Outline Drawing

## Test Method and Performance



**Note:** The lead diameter is a maximum dimension for lead spacing  $\leq 15$  mm and a nominal for lead spacing  $> 15$  mm

Insulation Resistance	
<b>Test Conditions</b>	
Temperature	25 °C $\pm 5$ °C
Voltage Charge Time	1 minute
Voltage Charge	50 Vdc for $V_n < 100$ Vdc 100 Vdc for $V_n \geq 100$ Vdc
<b>Performance</b>	
For $V_n > 100$ Vdc	$\geq 30,000$ M $\Omega$ for $\leq 0.33\mu\text{F}$ $\geq 10,000$ M $\Omega \times \mu\text{F}$ for $C > 0.33\mu\text{F}$
For $V_n \leq 100$ Vdc	$\geq 10,000$ M $\Omega$ for $C \leq 0.1\mu\text{F}$ $\geq 1,000$ M $\Omega \times \mu\text{F}$ for $\leq 0.1\mu\text{F}$
Damp Heat Test	
<b>Test Conditions</b>	
Temperature	+40 °C
Relative Humidity	95%
Test Duration	21 days
<b>Performance</b>	
Capacitance Change $\Delta C/C$	$\leq \pm 5\%$
DF Change $\Delta \text{tg}\delta$	$\leq 50 \times 10^{-4}$ at 1 kHz
Insulation Resistance	$\geq 50\%$ of limit value
Life Test	
<b>Test Conditions</b>	
Temperature	+85 °C
Test Duration	1000 hrs
Voltage Applied	$1.25 \times V_n$
<b>Performance</b>	
Capacitance Change $\Delta C/C$	$\leq \pm 5\%$
DF Change $\Delta \text{tg}\delta$	$\leq 30 \times 10^{-4}$ at 10 kHz for $C \leq 1.0 \mu\text{F}$ $\leq 20 \times 10^{-4}$ at 1 kHz for $C > 1.0 \mu\text{F}$
Insulation Resistance	$\geq 50\%$ of limit value

Soldering	
<b>Test Conditions</b>	
Soldering Temperature	260 °C $\pm 5$ °C
Soldering Duration	10 sec $\pm 1$ sec
<b>Performance</b>	
Capacitance Change $\Delta C/C$	$\leq \pm 2\%$
DF Change $\Delta \text{tg}\delta$	$\leq 30 \times 10^{-4}$ at 10 kHz for $C \leq 1.0 \mu\text{F}$ $\leq 20 \times 10^{-4}$ at 1 kHz for $C > 1.0 \mu\text{F}$

## Ratings

## RoHS Compliant

Cap ( $\mu\text{F}$ )	Catalog Part Number	Inches					Millimeters				
		L	T	H	S	$\text{Ø}d$	L	T	H	S	$\text{Ø}d$
<b>63 Vdc / 40 Vac</b>											
.22	160224*63C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.27	160274*63C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.33	160334*63C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.39	160394*63C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.47	160474*63D-F	0.512	0.197	0.433	0.394	0.031	13.0	5.0	11.0	10.0	0.8
.56	160564*63D-F	0.512	0.197	0.433	0.394	0.031	13.0	5.0	11.0	10.0	0.8
.68	160684*63D-F	0.512	0.197	0.433	0.394	0.031	13.0	5.0	11.0	10.0	0.8
.68	160684*63F-F	0.709	0.197	0.433	0.591	0.031	18.0	6.0	12.0	15.0	0.8
.82	160824*63E-F	0.512	0.236	0.472	0.394	0.031	13.0	6.0	12.0	10.0	0.8
.82	160824*63F-F	0.709	0.197	0.433	0.591	0.031	18.0	5.0	11.0	15.0	0.8
1.0	160105*63E-F	0.512	0.236	0.472	0.394	0.031	13.0	6.0	12.0	10.0	0.8
1.0	160105*63F-F	0.709	0.197	0.433	0.591	0.031	18.0	5.0	11.0	15.0	0.8
1.5	160155*63F-F	0.709	0.197	0.433	0.591	0.031	18.0	6.0	12.0	15.0	0.8
2.2	160225*63G-F	0.709	0.236	0.472	0.591	0.031	18.0	7.5	13.5	15.0	0.8
3.3	160335*63M-F	1.043	0.276	0.630	0.886	0.031	26.5	7.0	16.5	22.5	0.8
4.7	160475*63N-F	1.043	0.335	0.669	0.886	0.031	26.5	8.5	17.0	22.5	0.8
6.8	160685*63O-F	1.043	0.394	0.748	0.886	0.031	26.5	10.0	19.0	22.5	0.8
10.0	160106*63P-F	1.260	0.433	0.787	1.083	0.031	32.0	11.0	20.0	27.5	0.8

\* Indicates capacitance tolerance: J =  $\pm 5\%$ , K =  $\pm 10\%$ , M =  $\pm 20\%$

# Type 160 Metallized Polyester Radial Lead Capacitors

**RoHS Compliant**

Cap ( $\mu$ F)	Catalog Part Number	Inches					Millimeters				
		L	T	H	S	$\varnothing$ d	L	T	H	S	$\varnothing$ d
<b>100 Vdc / 63 Vac</b>											
.10	160104*100C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.12	160124*100C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.15	160154*100C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.18	160184*100C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.22	160224*100D-F	0.512	0.197	0.433	0.394	0.031	13.0	5.0	11.0	10.0	0.8
.27	160274*100D-F	0.512	0.197	0.433	0.394	0.031	13.0	5.0	11.0	10.0	0.8
.33	160334*100E-F	0.512	0.236	0.472	0.394	0.031	13.0	6.0	12.0	10.0	0.8
.33	160334*100F-F	0.709	0.197	0.433	0.591	0.031	18.0	5.0	11.0	15.0	0.8
.39	160394*100D-F	0.512	0.197	0.433	0.394	0.031	13.0	6.0	12.0	10.0	0.8
.39	160394*100F-F	0.709	0.197	0.433	0.591	0.031	18.0	5.0	11.0	15.0	0.8
.47	160474*100E-F	0.512	0.236	0.472	0.394	0.031	13.0	6.0	12.0	10.0	0.8
.47	160474*100F-F	0.709	0.197	0.433	0.591	0.031	18.0	5.0	11.0	15.0	0.8
.56	160564*100G-F	0.709	0.236	0.472	0.591	0.031	18.0	6.0	12.0	15.0	0.8
.68	160684*100G-F	0.709	0.236	0.472	0.591	0.031	18.0	6.0	12.0	15.0	0.8
.82	160824*100H-F	0.709	0.295	0.531	0.591	0.031	18.0	7.5	13.5	15.0	0.8
1.0	160105*100H-F	0.709	0.295	0.531	0.591	0.031	18.0	7.5	13.5	15.0	0.8
1.5	160155*100M-F	1.043	0.276	0.630	0.886	0.031	26.5	7.0	16.5	22.5	0.8
2.2	160225*100N-F	1.043	0.335	0.669	0.886	0.031	26.5	8.5	17.0	22.5	0.8
3.3	160335*100O-F	1.043	0.394	0.748	0.886	0.031	26.5	10.0	19.0	22.5	0.8
4.7	160475*100P-F	1.260	0.433	0.787	1.083	0.031	32.0	11.0	20.0	27.5	0.8
6.8	160685*100Q-F	1.260	0.512	0.886	1.083	0.031	32.0	13.0	22.5	27.5	0.8
10.0	160106*100S-F	1.457	0.709	1.299	1.083	0.031	37.0	18.0	33.0	27.5	0.8
<b>160 Vdc / 100 Vac</b>											
.10	160104*160C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
<b>250 Vdc / 160 Vac</b>											
.033	160333*250C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.039	160393*250C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.047	160473*250C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.056	160563*250C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.068	160683*250C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.082	160823*250D-F	0.512	0.197	0.433	0.394	0.031	13.0	5.0	11.0	10.0	0.8
.10	160104*250D-F	0.512	0.197	0.433	0.394	0.031	13.0	5.0	11.0	10.0	0.8
.10	160104*250F-F	0.709	0.197	0.433	0.591	0.031	18.0	5.0	11.0	15.0	0.8
.12	160124*250D-F	0.512	0.197	0.433	0.394	0.031	13.0	6.0	12.0	10.0	0.8
.12	160124*250F-F	0.709	0.197	0.433	0.591	0.031	18.0	5.0	11.0	15.0	0.8
.15	160154*250E-F	0.512	0.236	0.472	0.394	0.031	13.0	6.0	12.0	10.0	0.8
.15	160154*250F-F	0.709	0.197	0.433	0.591	0.031	18.0	5.0	11.0	15.0	0.8
.18	160184*250E-F	0.512	0.236	0.472	0.394	0.031	13.0	6.0	12.0	10.0	0.8
.18	160184*250F-F	0.709	0.197	0.433	0.591	0.031	18.0	5.0	11.0	15.0	0.8
.22	160224*250F-F	0.709	0.197	0.433	0.591	0.031	18.0	5.0	11.0	15.0	0.8
.27	160274*250G-F	0.709	0.236	0.472	0.591	0.031	18.0	6.0	12.0	15.0	0.8
.33	160334*250G-F	0.709	0.236	0.472	0.591	0.031	18.0	6.0	12.0	15.0	0.8
.39	160394*250H-F	0.709	0.295	0.531	0.591	0.031	18.0	7.5	13.5	15.0	0.8
.47	160474*250H-F	0.709	0.295	0.531	0.591	0.031	18.0	7.5	13.5	15.0	0.8
.47	160474*250L-F	1.043	0.236	0.591	0.886	0.031	26.5	6.0	15.0	22.5	0.8
.56	160564*250I-F	0.709	0.335	0.571	0.591	0.031	18.0	8.5	14.5	15.0	0.8
.56	160564*250M-F	1.043	0.276	0.63	0.886	0.031	26.5	7.0	16.0	22.5	0.8
.68	160684*250I-F	0.709	0.335	0.571	0.591	0.031	18.0	8.5	14.5	15.0	0.8
.68	160684*250M-F	1.043	0.276	0.63	0.886	0.031	26.5	7.0	16.5	22.5	0.8
.82	160824*250M-F	1.043	0.276	0.63	0.886	0.031	26.5	8.5	17.0	22.5	0.8

\* Indicates capacitance tolerance: J =  $\pm$ 5%, K =  $\pm$ 10%, M =  $\pm$ 20%

# Type 160 Metallized Polyester Radial Lead Capacitors

**RoHS Compliant**

Cap ( $\mu$ F)	Catalog Part Number	Inches					Millimeters				
		L	T	H	S	$\varnothing$ d	L	T	H	S	$\varnothing$ d
<b>250 Vdc / 160 Vac</b>											
1.0	160105*250N-F	1.043	0.335	0.669	0.886	0.031	26.5	8.5	17.0	22.5	0.8
1.5	160155*250O-F	1.043	0.394	0.748	0.886	0.031	26.5	10.0	19.0	22.5	0.8
2.2	160225*250P-F	1.260	0.433	0.787	1.083	0.031	32.0	11.0	20.0	27.5	0.8
3.3	160335*250Q-F	1.260	0.512	0.886	1.083	0.031	32.0	13.0	22.5	27.5	0.8
4.7	160475*250R-F	1.260	0.591	1.181	1.083	0.031	32.0	15.0	30.0	27.5	0.8
6.8	160685*250S-F	1.457	0.709	1.299	1.083	0.031	37.0	18.0	33.0	27.5	0.8
<b>400 Vdc / 200 Vac</b>											
.012	160123*400C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.015	160153*400C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.018	160183*400C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.022	160223*400C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.027	160273*400C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.033	160333*400D-F	0.512	0.197	0.433	0.394	0.031	13.0	5.0	11.0	10.0	0.8
.039	160393*400D-F	0.512	0.197	0.433	0.394	0.031	13.0	5.0	11.0	10.0	0.8
.047	160473*400E-F	0.512	0.236	0.472	0.394	0.031	13.0	6.0	12.0	10.0	0.8
.047	160473*400F-F	0.709	0.197	0.433	0.591	0.031	18.0	5.0	11.0	15.0	0.8
.056	160563*400F-F	0.709	0.197	0.433	0.591	0.031	18.0	5.0	11.0	15.0	0.8
.068	160683*400F-F	0.709	0.197	0.433	0.591	0.031	18.0	5.0	11.0	15.0	0.8
.082	160823*400F-F	0.709	0.197	0.433	0.591	0.031	18.0	5.0	11.0	15.0	0.8
.10	160104*400G-F	0.709	0.236	0.472	0.591	0.031	18.0	6.0	12.0	15.0	0.8
.12	160124*400G-F	0.709	0.236	0.472	0.591	0.031	18.0	6.0	12.0	15.0	0.8
.15	160154*400H-F	0.709	0.295	0.531	0.591	0.031	18.0	7.5	13.5	15.0	0.8
.15	160154*400L-F	1.043	0.236	0.591	0.886	0.031	26.5	6.0	15.0	22.5	0.8
.18	160184*400L-F	1.043	0.236	0.591	0.886	0.031	26.5	6.0	15.0	22.5	0.8
.22	160224*400L-F	1.043	0.236	0.591	0.886	0.031	26.5	6.0	15.0	22.5	0.8
.27	160274*400M-F	1.043	0.276	0.630	0.886	0.031	26.5	7.0	16.5	22.5	0.8
.33	160334*400M-F	1.043	0.276	0.630	0.886	0.031	26.5	7.0	16.5	22.5	0.8
.39	160394*400N-F	1.043	0.335	0.669	0.886	0.031	26.5	8.5	17.0	22.5	0.8
.47	160474*400N-F	1.043	0.335	0.669	0.886	0.031	26.5	8.5	17.0	22.5	0.8
.56	160564*400O-F	1.043	0.394	0.748	0.886	0.031	26.5	10.0	19.0	22.5	0.8
.68	160684*400P-F	1.26	0.433	0.787	1.083	0.031	32.0	11.0	20.0	27.5	0.8
.82	160824*400P-F	1.26	0.433	0.787	1.083	0.031	32.0	11.0	20.0	27.5	0.8
1.0	160105*400P-F	1.26	0.433	0.787	1.083	0.031	32.0	11.0	20.0	27.5	0.8
1.0	160105*400Q-F	1.26	0.512	0.886	1.083	0.031	32.0	13.0	22.5	27.5	0.8
<b>630 Vdc / 220 Vac</b>											
.0039	160392*630C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.0047	160472*630C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.0056	160562*630C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.0068	160682*630C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.0082	160822*630C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.010	160103*630C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.012	160123*630D-F	0.512	0.197	0.433	0.394	0.031	13.0	5.0	11.0	10.0	0.8
.015	160153*630D-F	0.512	0.197	0.433	0.394	0.031	13.0	5.0	11.0	10.0	0.8
.018	160183*630D-F	0.512	0.197	0.433	0.394	0.031	13.0	5.0	11.0	10.0	0.8
.022	160223*630E-F	0.512	0.236	0.472	0.394	0.031	13.0	6.0	12.0	10.0	0.8
.027	160273*630F-F	0.709	0.197	0.433	0.591	0.031	18.0	5.0	11.0	15.0	0.8
.033	160333*630F-F	0.709	0.197	0.433	0.591	0.031	18.0	5.0	11.0	15.0	0.8
.039	160393*630G-F	0.709	0.236	0.472	0.591	0.031	18.0	6.0	12.0	15.0	0.8
.047	160473*630G-F	0.709	0.236	0.472	0.591	0.031	18.0	6.0	12.0	15.0	0.8
.056	160563*630G-F	0.709	0.236	0.472	0.591	0.031	18.0	6.0	12.0	15.0	0.8

\* Indicates capacitance tolerance: J =  $\pm 5\%$ , K =  $\pm 10\%$ , M =  $\pm 20\%$

# Type 160 Metallized Polyester Radial Lead Capacitors

**RoHS Compliant**

Cap ( $\mu$ F)	Catalog Part Number	Inches					Millimeters				
		L	T	H	S	$\varnothing$ d	L	T	H	S	$\varnothing$ d
<b>630 Vac / 220 Vac</b>											
.068	160683*630H-F	0.709	0.295	0.531	0.591	0.031	18.0	7.5	13.5	15.0	0.8
.068	160683*630L-F	1.043	0.236	0.591	0.886	0.031	26.5	6.0	15.0	22.5	0.8
.082	160823*630L-F	1.043	0.236	0.591	0.886	0.031	26.5	6.0	15.0	22.5	0.8
.10	160104*630L-F	1.043	0.236	0.591	0.886	0.031	26.5	6.0	15.0	22.5	0.8
.12	160124*630M-F	1.043	0.276	0.630	0.886	0.031	26.5	7.0	16.5	22.5	0.8
.15	160154*630M-F	1.043	0.276	0.630	0.886	0.031	26.5	7.0	16.5	22.5	0.8
.18	160184*630N-F	1.043	0.335	0.669	0.886	0.031	26.5	8.5	17.0	22.5	0.8
.22	160224*630N-F	1.043	0.335	0.669	0.886	0.031	26.5	8.5	17.0	22.5	0.8
.27	160274*630Q-F	1.26	0.512	0.886	1.083	0.031	32.0	13.0	22.5	27.5	0.8
.33	160334*630P-F	1.26	0.433	0.787	1.083	0.031	32.0	11.0	20.0	27.5	0.8
.39	160394*630P-F	1.26	0.433	0.787	1.083	0.031	32.0	11.0	20.0	27.5	0.8
.47	160474*630Q-F	1.26	0.512	0.886	1.083	0.031	32.0	13.0	22.5	27.5	0.8
<b>1000 Vdc / 250 Vac</b>											
.0022	160222*1000C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.0027	160272*1000C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.0033	160332*1000C-F	0.512	0.157	0.374	0.394	0.031	13.0	4.0	9.5	10.0	0.8
.0039	160392*1000D-F	0.512	0.197	0.433	0.394	0.031	13.0	5.0	11.0	10.0	0.8
.0047	160472*1000D-F	0.512	0.197	0.433	0.394	0.031	13.0	5.0	11.0	10.0	0.8
.0056	160562*1000D-F	0.512	0.197	0.433	0.394	0.031	13.0	5.0	11.0	10.0	0.8
.0068	160682*1000D-F	0.512	0.197	0.433	0.394	0.031	13.0	5.0	11.0	10.0	0.8
.0082	160822*1000D-F	0.512	0.197	0.433	0.394	0.031	13.0	5.0	11.0	10.0	0.8
.010	160103*1000F-F	0.709	0.197	0.433	0.591	0.031	18.0	5.0	11.0	15.0	0.8
.012	160123*1000F-F	0.709	0.197	0.433	0.591	0.031	18.0	5.0	11.0	15.0	0.8
.015	160153*1000F-F	0.709	0.197	0.433	0.591	0.031	18.0	6.0	12.0	15.0	0.8
.018	160183*1000G-F	0.709	0.236	0.472	0.591	0.031	18.0	6.0	12.0	15.0	0.8
.022	160223*1000G-F	0.709	0.236	0.472	0.591	0.031	18.0	6.0	12.0	15.0	0.8
.027	160273*1000H-F	0.709	0.295	0.531	0.591	0.031	18.0	7.5	13.5	15.0	0.8
.033	160333*1000L-F	1.043	0.236	0.591	0.886	0.031	26.5	6.0	15.0	22.5	0.8
.039	160393*1000L-F	1.043	0.236	0.591	0.886	0.031	26.5	6.0	15.0	22.5	0.8
.047	160473*1000L-F	1.043	0.236	0.591	0.886	0.031	26.5	6.0	15.0	22.5	0.8
.056	160563*1000M-F	1.043	0.276	0.630	0.886	0.031	26.5	7.0	16.5	22.5	0.8
.068	160683*1000M-F	1.043	0.276	0.630	0.886	0.031	26.5	7.0	16.5	22.5	0.8
.082	160823*1000N-F	1.043	0.335	0.669	0.886	0.031	26.5	8.5	17.0	22.5	0.8
.10	160104*1000N-F	1.043	0.335	0.669	0.886	0.031	26.5	8.5	17.0	22.5	0.8
.12	160124*1000O-F	1.043	0.394	0.748	0.886	0.031	26.5	10.0	19.0	22.5	0.8
.15	160154*1000P-F	1.26	0.433	0.787	1.083	0.031	32.0	11.0	20.0	27.5	0.8
.18	160184*1000Q-F	1.26	0.512	0.886	1.083	0.031	32.0	13.0	22.5	27.5	0.8
.22	160224*1000Q-F	1.26	0.512	0.886	1.083	0.031	32.0	13.0	22.5	27.5	0.8

\* Indicates capacitance tolerance: J =  $\pm$ 5%, K =  $\pm$ 10%, M =  $\pm$ 20%

## Part Numbering System

<b>160</b>	<b>104</b>	<b>K</b>	<b>100</b>	<b>C</b>
<b>Series</b>	<b>Capacitance</b>	<b>Tolerance</b>	<b>Voltage</b>	<b>Case Code</b>
160	392 = .0039 $\mu$ F	J = $\pm$ 5%	100 = 100 Vdc	C
	103 = .01 $\mu$ F	K = $\pm$ 10%	250 = 250 Vdc	D
	104 = .1 $\mu$ F	M = $\pm$ 20%	630 = 630 Vdc	E
	105 = 1.0 $\mu$ F		1000 = 1000 Vdc	F
				etc.



Поставка электронных компонентов

**Юридический адрес организации:**  
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.  
**Фактический адрес организации:**  
198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, кор. 4, лит А.  
ИНН 780277764  
КПП 780501001  
Р/С 40702810422510004035 ФАКБ "АБСОЛЮТ БАНК" (ЗАО) в Санкт-Петербурге К/С 30101810900000000703  
БИК 044030703  
**Телефон:** 8 (812) 309-44-11 (многоканальный)  
**Факс:** 8 (812) 309-44-11  
**Электронная почта:** [sales@timechips.ru](mailto:sales@timechips.ru)  
**Сайт:** [timechips.ru](http://timechips.ru)

## Информационное письмо

Компания «ТаймЧипс» - одна из наиболее динамично развивающихся компаний в сфере поставок электронных компонентов. Мы поставляем широкую номенклатуру электронных компонентов отечественных и импортных производителей, как напрямую, так и с крупных мировых складов, позволяющих охватить выборочную номенклатуру более 300 брендов, а также специализируемся на поставках дисплеев и является официальным дистрибьютором компании Shenzhen Startek Electronic Technology Co, на территории Российской Федерации.

Наличие собственной логистики позволяет в кратчайшие сроки доставлять товар нашим клиентам. В нашей компании имеется Конструкторский отдел, где наши специалисты проводят технические консультации клиентов, квалифицированную поддержку и помощь российским разработчикам. Осуществляем Поставки импортной продукции под контролем ВП МО РФ, на предприятия Оборонно-промышленного комплекса России. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001-2011.

Благодаря нацеленности на результат, мы уверенно занимаем новые позиции на рынке, заинтересовывая Клиента не только актуальными ценами и гибким подходом, но и постоянным вниманием.

**Миссия** – обеспечение долгосрочного и взаимовыгодного партнерства с клиентами.

**Наша цель** – Обеспечение клиентам самого широкого ассортимента электронных компонентов и бесперебойности поставок.

**Мы - это развитие! Мы задаем темп! Мы разные, но вместе! Мы работаем для вас!**

Так же имеем прямые поставки от производителей:

TAI-SAW Пав-компоненты ([www.taisaw.com](http://www.taisaw.com))

TRANSCOM СВЧ-компоненты ([www.transcominc.com.tw](http://www.transcominc.com.tw))

Mini Circuits ВЧ-СВЧ-компоненты ([minicircuits.com](http://minicircuits.com))

SAMTEC- разъемы ([www.samtec.com](http://www.samtec.com))

4Star Разъемы РЧ (Даташиты по продукции 4Star, которые Вы сможете загрузить по этой ссылке: <https://yadi.sk/i/tPjnmGGrpmbYj>)

ULNION Преобразователи напряжения ([converterdc.com/](http://converterdc.com/))

**Отличные рекомендации на рынке, уверенность в качестве поставляемой продукции делают нас надежными партнерами для наших клиентов.**

**«ТаймЧипс» - это:**

- Гарантия качества поставляемой продукции;
- Широкий ассортимент;
- Минимальные сроки поставок;
- Техническая поддержка;
- Подбор комплектации;
- Индивидуальный подход;
- Гибкие цены.

**Модули, микросхемы, пассивные компоненты, Xilinx (XC), Altera (EP,EPF, EPM) и силовая электроника** – это наши ведущие позиции, на поставку которых мы гарантированно дадим Вам самые выгодные предложения!

**В структуру компании так же входит конструкторский отдел, который помогает разработчикам и конструкторам в решении следующих задач:**

- Оценка стоимости проекта по компонентам;
- Подбор оптимального решения при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Техническая поддержка;
- Консультации у производителей;
- Поставка прототипов;

*С Уважением, Чернов Павел.*

*Руководитель отдела продаж ООО "ТАЙМЧИПС"*

*Официальный дистрибьютор Shenzhen Startek Electronic Technology Co.,Ltd в России (USB Display Modules , LED Displays, Serial Modules).*

<http://www.timechips.ru/>

<http://lcd-timechips.ru/>

**Телефон: +7 (812) 309-44-11 доб. 141**

**Факс: +7 (812) 309-44-11 доб. 152**

**Моб. Тел. +7 (905) 232-40-65**

**Skype: time.chips5**

**Электронная почта: [manager1@timechips.ru](mailto:manager1@timechips.ru)**

---