

ARCOTRONICS - ISO 9001, QS 9000, ISO/TS 16949

Polyesterové kondenzátory

typ	díel.	kapacita	tolerance	jm. napětí	dv / dt	klim.kat	konstrukce	rozteč	typické aplikace
			± %	V dc	V / μs			mm	
RSB	PET	1000p - 2.2μ	5, 10, 20	50 - 630	200 - 800	55/125/56	MKT	5	blokovací a vazební, impulzní a časovací obvody
R82	PET	1000p - 4.7μ	5, 10, 20	50 - 400	25 - 400	55/105/56	MKT	5	blokovací a vazební, časovací obvody, oscilátory
R66	PET	1000p - 3.3μ	5, 10, 20	63 - 630	40 - 300	55/105/56	MKT	7.5	blokovací a vazební, odrušení v obvodech malého napětí
R603	PET	0.15μ - 6.8μ	5, 10, 20	300 ac	100 - 200	55/105/56	MKT	22.5 - 37.5	sériová impedance v napájecích obvodech
R60	PET	1000p - 220μ	5, 10, 20	63 - 1000	0.8 - 200	55/105/56	MKT	10 - 37.5	blokovací a vazební, odrušení v obvodech malého napětí
JSP	PET	0.33μ - 470μ	5, 10, 20	63 - 400	15 - 45	55/105/56	MKT	22.5 - 37.5	blokovací a vazební, odrušení v obvodech malého napětí
A50	PET	1000p - 10μ	5, 10, 20	50 - 1000	1 - 50	55/105/56	MKT	axiální	blokovací a vazební, odrušení v obvodech malého napětí

Polypropylenové kondenzátory

typ	díel.	kapacita	tolerance	jm. napětí	dv / dt	klim.kat	konstrukce	rozteč	typické aplikace
			± %	V dc	V / μs			mm	
R73	PP	100p - 2.2μ	2.5, 5, 10	100 - 2000	2400 - 54000	55/105/56	KP	15 - 37.5	vychylovací TV obvody, vn impulzní obvody s velkými proudy
R74	PP	1000p - 3.3μ	5, 10	250 - 900 ac	250 - 9500	55/105/56	MKP	10 - 37.5	impulzní obvody střídavého napětí s velkými proudy
R75	PP	1000p - 33μ	5, 10, 20	160 - 2000	35 - 9500	55/105/56	MKP	7.5 - 37.5	vychylovací TV obvody, impulzní obvody, oscilátory
R752	PP	0.082μ - 6.8μ	10, 20	230 ac	70 - 400	55/105/56	MKP	15 - 37.5	sériová impedance v napájecích obvodech
R75L	PP	0.056μ - 10μ	10, 20	250 ac	90 - 500	55/105/56	MKP	15 - 37.5	sériová impedance v napájecích obvodech
R76	PP	100p - 15μ	2.5, 5, 10	250 - 2000	100 - 9500	55/105/56	MMKP	7.5 - 37.5	vychylovací TV obvody, vn impulzní obvody s velkými proudy
R77	PP	1000p - 0.1μ	2.5, 5, 10	250 - 900 ac	900 - 9500	55/105/56	MMKP	15 - 27.5	impulzní obvody střídavého napětí s velkými proudy
R79	PP	1000p - 0.22μ	2.5, 5, 10	160 - 630	100 - 600	55/105/56	MKP	5	časovací obvody, oscilátory
A70	PP	1000p - 4.7μ	5, 10, 20	160 - 630	1 - 30	55/105/56	MKP	axiální	blokovací a vazební, impulzní a časovací obvody
A72	PP	47p - 0.33μ	5, 10, 20	100 - 2000	1800 - 27000	55/105/56	KP	axiální	vychylovací TV obvody, vn impulzní obvody s velkými proudy

Přesné kondenzátory

typ	díel.	kapacita	tolerance	jm. napětí	klim.kat	konstrukce	rozteč	typické aplikace
		pF	± %	V dc			mm	
P02	PP	22 - 8000	0.625, 1, 1.25, 2, 2.5	63	55/085/56	KP	5.08	časovací obvody, oscilátory, LC filtry
P12	PP	22 - 8000	0.625, 1, 1.25, 2, 2.5	63	55/085/56	KP	5.08	časovací obvody, oscilátory, LC filtry
P04	PP	5000 - 47000	0.625, 1, 1.25, 2, 2.5	63	55/085/56	MKP	5.08	časovací obvody, oscilátory, LC filtry
P14	PP	5000 - 47000	0.625, 1, 1.25, 2, 2.5	63	55/085/56	MKP	5.08	časovací obvody, oscilátory, LC filtry
P42	PP	100 - 432000	1, 1.25, 2, 2.5	63	55/085/56	KP / MKP	7.18 - 14.3	časovací obvody, oscilátory, LC filtry
A48	PP	5000 - 4.7μ	1, 1.25, 2, 2.5	160 - 250	55/085/56	MKP	axiální	časovací obvody, oscilátory, LC filtry

Odrušovací kondenzátory

typ	díel.	kapacita	tolerance	jm. napětí	dv / dt	klim.kat	konstrukce	rozteč	vyhovuje bezpečnostním normám
		μF	± %	V ac	V / μs			mm	
R41Y	PP	0.001 - 1.0	10, 20	300	300 - 800	40/110/56	MKP	10 - 37.5	ENEC, CSA, UL
R46X	PP	0.01 - 10	10, 20	275	100 - 500	40/110/56	MKP	10 - 37.5	ENEC, CSA, UL
R46S	PP	0.022 - 10	10, 20	275	100 - 500	40/110/56	MKP	10 - 37.5	ENEC, CSA, UL
R46+R	PP	0.22 - 10	10, 20	275 - 300	100 - 200	40/110/56	MKP	22.5 - 37.5	R46 s paralelním resistorem
R47X	PP	0.0047 - 2.2	10, 20	440	150 - 750	40/110/56	MKP	10 - 37.5	ENEC, UL
R49X	PP	0.01 - 6.8	10, 20	330	100 - 600	40/110/56	MKP	10 - 37.5	ENEC, CSA, UL
R49+R	PP	0.33 - 6.8	10, 20	330	100 - 200	40/110/56	MKP	27.5 - 37.5	R49 s paralelním resistorem

Speciální kondenzátory

typ	díel.	kapacita	tolerance	jm. napětí	dv / dt	klim.kat	konstrukce	rozteč	funkce a použití
		μF	± %	V ac	V / μs			mm	
F43		0.01 - 1.0		160 - 275		40/100/56		15 - 27.5	RC člen pro odrušení
F5A	PET	0.1 - 3.3	5, 10, 20	5 - 63dc		55/125/56	MKT	5 - 10	kondenzátor a varistor pro odrušení a přepětovou ochranu
F5B	PET	0.1 - 3.3	5, 10, 20	5 - 63dc		55/125/56	MKT	5 - 10	kondenzátor a transil pro odrušení a přepětovou ochranu
R71	PP	0.01 - 22	10, 20	220 - 275	60 - 400	40/110/56	MKP	10 - 37.5	kondenzátor pro korekci cos φ

SMD kondenzátory

typ	díel.	kapacita	tolerance	jm. napětí	dv / dt	klim.kat	konstrukce	pouzdro	typické aplikace
		μF	± %	V dc	V / μs				
LDEA	PEN	0.001 - 4.7	10, 20	50 - 1000	100 - 300	55/125/56	MKT	1206 - 6054	všeobecné použití

Dielektrikum:

PET - polyetylen tereftalát (polyester)

PEN - polyetylen naftalen

PPS - polyfenylen sulfid

PP - polypropylen

Přehled obsahuje úplnou nabídku fóliových kondenzátorů ARCOTRONICS.

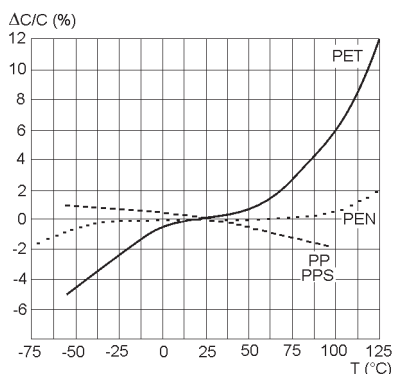
Zvýrazněné položky nabízí ECOM standardně a v katalogu jsou uvedeny jejich technické parametry. Dodací podmínky a parametry neoznačených typů sdělíme na dotaz.

Parametry dielektrika fóliových kondenzátorů

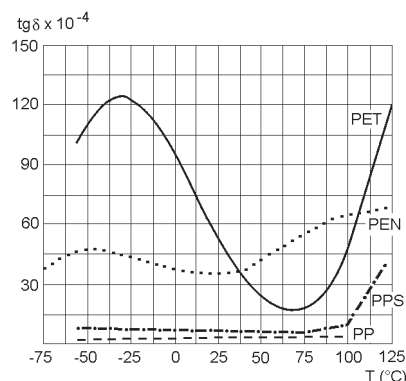
dielektr.	chem.název	min.tloušťka	ϵ_r	$\text{tg } \delta \times 0.0001$			izolační odpor				
							$U_n \leq 100 \text{ V}$			$U_n > 100 \text{ V}$	
				1kHz	10kHz	100kHz	$C \leq 0.33 \mu\text{F}$	$0.33 \mu\text{F} \leq C \leq 1 \mu\text{F}$	$C > 1 \mu\text{F}$	$C \leq 0.33 \mu\text{F}$	$C > 0.33 \mu\text{F}$
PET	polyetylen tereftalát	0.9 μm	3.3	80	150	300	$\geq 5 \text{ G}\Omega$	$\geq 5000 \text{ s}$	$\geq 1000 \text{ s}$	$\geq 30 \text{ G}\Omega$	$\geq 10\,000 \text{ s}$
PEN	polyetylen naftalen	1.4 μm	3.0	80	150	300	$\geq 5 \text{ G}\Omega$	$\geq 5000 \text{ s}$	$\geq 1000 \text{ s}$	$\geq 30 \text{ G}\Omega$	$\geq 10\,000 \text{ s}$
PP	polypropylen	3.5 μm	2.2	5	8	250	$\geq 100 \text{ G}\Omega$	$\geq 30\,000 \text{ s}$	$\geq 30\,000 \text{ s}$	$\geq 100 \text{ G}\Omega$	$\geq 30\,000 \text{ s}$
PPS	polyfenylen sulfid		3.0	20	25	50	$\geq 3 \text{ G}\Omega$	--	--	--	--

Pro materiály **polyetylen tereftalát** a **polyetylen naftalen** se používá společný název **polyester**.

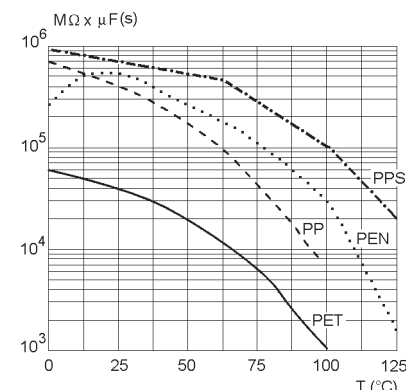
Závislost kapacity na teplotě



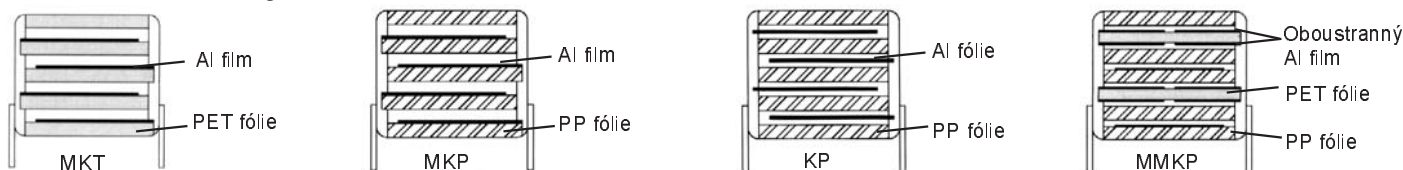
Závislost ztrátového úhlu na teplotě



Závislost izolačního odporu na teplotě



Konstrukce fóliových kondenzátorů



Konstrukce fóliových kondenzátorů je v každé základní uvedené skupině dále modifikována pro dosažení požadovaných parametrů kondenzátorů. Zájemcům o detaily v konstrukci kondenzátorů poskytneme originální katalogové listy.

Zásady použití fóliových kondenzátorů.

1. Jmenovité napětí.

Jmenovité napětí U_n je maximální napětí, které může být na kondenzátor připojeno trvale při jmenovité teplotě $+85^\circ\text{C}$. Napětí vyšší než jmenovité může způsobit průraz kondenzátoru. Průraz kondenzátorů s konstrukcí MKT, MKP a MMKP nemá za následek zkrat kondenzátoru, má však za následek pokles izolačního odporu a zvýšený ohřev kondenzátoru.

Jmenovité napětí je obvykle udáváno jako stejnosměrné (dc). Pokud je na kondenzátor s udaným jmenovitým napětím stejnosměrným připojeno napětí střídavé, je hodnota napětí omezena oteplením kondenzátoru. Hodnoty maximálního střídavého napětí pro kondenzátory s jmenovitým stejnosměrným napětím jsou udány v originálních katalogových listech kondenzátorů.

Pro teploty vyšší než $+85^\circ\text{C}$ je nutno snížit pracovní napětí kondenzátorů. Dovolené pracovní napětí pro vyšší teploty udávají originální katalogové listy kondenzátorů.

2. Oteplení kondenzátorů při zatížení střídavým napětím.

Je-li na kondenzátor připojeno střídavé napětí, ztrátami v kondenzátoru vzniká teplo, které má za následek oteplení kondenzátoru nad teplotu okolí. Dovolené oteplení kondenzátorů je 40°C pro teploty okolí 0°C až $+40^\circ\text{C}$, pro teploty okolí nad $+40^\circ\text{C}$ se dovolené oteplení snižuje. Údaje, potřebné pro výpočet dovolených pracovních podmínek poskytneme na vyžádání.

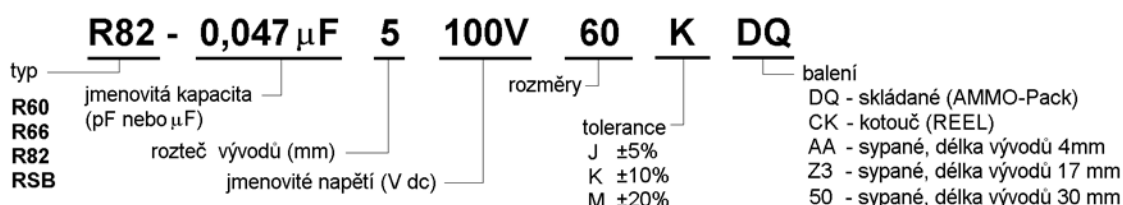
3. Impulzní zatížení kondenzátorů.

Maximální hodnota proudového impulsu I_p , protékajícího kondenzátorem, je omezena na hodnotu $I_p = C \times dv/dt$ (A ; μF , $\text{V}/\mu\text{s}$)

Celková energie K_o proudového impulsu délky T je definována $K_o = 2 \int_0^T (dv/dt)^2 dt$ ($\text{V}^2/\mu\text{s}$; μs , $\text{V}/\mu\text{s}$)

Dovolené hodnoty dv/dt a K_o nesmí být překročeny, jinak hrozí zničení kondenzátoru vzniklým teplem. Parametr dv/dt je pro každý typ kondenzátoru uveden, parametr K_o sdělíme na vyžádání.

Objednací názvy polyesterových kondenzátorů



FÓLIOVÉ KONDENZÁTORY POLYESTEROVÉ

R82, RSB

Polyesterové kondenzátory z metalizované fólie, rozteč 5mm

Typické aplikace

Konstrukce:

Klimatická odolnost

Jmenovité napětí Un

Jmenovitá kapacita C

Tolerance kapacity

tg δ x10⁻⁴

vazební a blokovací kondenzátory

MKT (Al film na PET fólii), skládaná

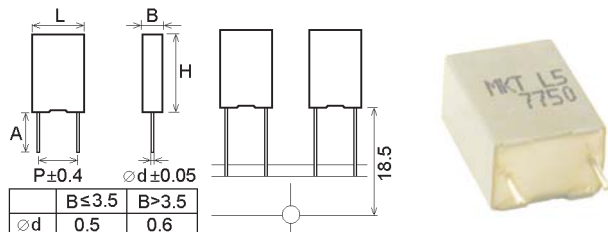
55 / 105 / 56 IEC 60068-1

50Vdc - 630 Vdc

1000pF - 4.7 μF v řadě E6

±5%(J), ±10%(K), ±20%(M)

≤ 80 (1kHz, 25°C)



Objednací název	obj.č.	dv/ dt	B	H	L	P
		V / μs				
			mm	mm	mm	mm
R82- 2,2μF 5 50V 70 J DQ	10491	100	6.0	11.0	7.2	5.0
R82- 3,3μF 5 50V 30 J DQ	38954	25	7.2	13.0	7.2	5.0
■ R82- 4,7μF 5 50V 30 J DQ	54061	25	7.2	13.0	7.2	5.0
■ R82- 0,10μF 5 63V 50 J DQ	36260	160	2.5	6.5	7.2	5.0
■ R82- 0,15μF 5 63V 60 J DQ	39948	160	2.5	6.5	7.2	5.0
■ R82- 0,22μF 5 63V 60 J DQ	39949	160	2.5	6.5	7.2	5.0
■ R82- 0,33μF 5 63V 60 J DQ	50515	160	3.5	7.5	7.2	5.0
■ R82- 0,47μF 5 63V 60 J DQ	36261	160	3.5	7.5	7.2	5.0
■ R82- 0,68μF 5 63V 60 J DQ	44764	160	4.5	9.5	7.2	5.0
■ R82- 1μF 5 63V 60 J DQ	38179	160	5.0	10.0	7.2	5.0
■ R82- 1,5μF 5 63V 60 K JF	52238	160	6.0	11.0	7.2	5.0
■ R82- 1000pF 5 100V 50 J DQ	34814	200	2.5	6.5	7.2	5.0
■ R82- 1500pF 5 100V 50 J DQ	38043	200	2.5	6.5	7.2	5.0
■ R82- 2200pF 5 100V 50 J DQ	36262	200	2.5	6.5	7.2	5.0
■ R82- 3300pF 5 100V 50 J DQ	36263	200	2.5	6.5	7.2	5.0
■ R82- 4700pF 5 100V 50 J DQ	36264	200	2.5	6.5	7.2	5.0
# R82- 5600pF 5 100V 50 J DQ	38178	200	2.5	6.5	7.2	5.0
■ R82- 6800pF 5 100V 50 J DQ	36265	200	2.5	6.5	7.2	5.0
■ R82- 0,010μF 5 100V 50 J DQ	36266	200	2.5	6.5	7.2	5.0
■ R82- 0,015μF 5 100V 50 J DQ	36267	200	2.5	6.5	7.2	5.0
■ R82- 0,022μF 5 100V 50 J DQ	41308	200	2.5	6.5	7.2	5.0
■ R82- 0,033μF 5 100V 50 J DQ	36268	200	2.5	6.5	7.2	5.0
■ R82- 0,047μF 5 100V 60 J DQ	36269	200	2.5	6.5	7.2	5.0
■ R82- 0,068μF 5 100V 60 J DQ	40934	200	2.5	6.5	7.2	5.0
■ R82- 0,10μF 5 100V 70 J DQ	36112	200	2.5	6.5	7.2	5.0
■ R82- 0,15μF 5 100V 70 J DQ	45567	200	3.5	7.5	7.2	5.0
■ R82- 0,22μF 5 100V 70 J DQ	41309	200	3.5	7.5	7.2	5.0
■ R82- 0,33μF 5 100V 70 J DQ	50541	200	4.5	9.5	7.2	5.0
■ R82- 0,47μF 5 100V 70 J DQ	41310	200	4.5	9.5	7.2	5.0
■ R82- 0,68μF 5 100V 70 J DQ	45569	200	5.0	10.0	7.2	5.0
■ R82- 1μF 5 100V 70 J DQ	33170	200	6.0	11.0	7.2	5.0
R82- 6800PF 5 250V 50 J DQ		250	2.5	6.5	7.2	5.0
■ R82- 0,010μF 5 250V 50 J DQ	54060	250	2.5	6.5	7.2	5.0
■ R82- 0,015μF 5 250V 50 J DQ	54059	250	2.5	6.5	7.2	5.0
R82- 0,022μF 5 250V 50 J DQ		250	3.5	7.5	7.2	5.0
R82- 0,022μF 5 250V 60 J DQ		130	2.5	6.5	7.2	6.0
■ R82- 0,033μF 5 250V 50 J DQ	38177	250	3.5	7.5	7.2	5.0
■ R82- 0,047μF 5 250V 50 J DQ	36113	250	4.5	9.5	7.2	5.0
R82- 0,047μF 5 250V 60 J DQ		130	3.5	7.5	7.2	5.0
R82- 0,068μF 5 250V 50 J DQ		250	4.5	9.5	7.2	5.0
R82- 0,068μF 5 250V 60 J DQ		130	3.5	7.5	7.2	5.0
■ R82- 0,10μF 5 250V 50 J DQ	46511	250	6.0	11.0	7.2	5.0
R82- 0,10μF 5 250V 60 J DQ		130	4.5	9.5	7.2	5.0
R82- 0,15μF 5 250V 50 J DQ		250	6.0	11.0	7.2	5.0
R82- 0,15μF 5 250V 60 J DQ		130	5.0	10.0	7.2	5.0
■ R82- 0,22μF 5 250V 60 J DQ	51977	130	6.0	11.0	7.2	5.0
■ R82- 1000PF 5 400V 50 J DQ	51031	400	2.5	6.5	7.2	5.0
■ R82- 1500PF 5 400V 50 J DQ	36114	400	2.5	6.5	7.2	5.0
R82- 2200PF 5 400V 50 J DQ		400	2.5	6.5	7.2	5.0
■ R82- 3300PF 5 400V 50 J DQ	01606	400	2.5	6.5	7.2	5.0
R82- 4700PF 5 400V 50 J DQ		400	2.5	6.5	7.2	5.0
R82- 6800PF 5 400V 50 J DQ		400	3.5	7.5	7.2	5.0
R82- 6800PF 5 400V 60 J DQ		200	2.5	6.5	7.2	5.0
■ R82- 0,01μF 5 400V 50 J DQ	51970	400	3.5	7.5	7.2	5.0
■ R82- 0,015μF 5 400V 50 J DQ	46649	400	4.5	9.5	7.2	5.0
R82- 0,015μF 5 400V 60 J DQ		200	3.5	7.5	7.2	5.0
■ R82- 0,022μF 5 400V 50 J DQ	50499	400	4.5	9.5	7.2	5.0
■ R82- 0,033μF 5 400V 50 J DQ	50701	400	5.0	10.0	7.2	5.0
R82- 0,033μF 5 400V 60 J DQ		200	4.5	9.5	7.2	5.0
R82- 0,047μF 5 400V 50 J DQ		400	6.0	11.0	7.2	5.0
R82- 0,047μF 5 400V 60 J DQ		200	5.0	10.0	7.2	5.0
R82- 0,068μF 5 400V 60 J DQ		200	6.0	11.0	7.2	5.0

Balení	AMMO-Pack	REEL 355mm	sypané	sypané
A (mm)			4+1.5	17 ±2
kód balení	DQ	CK	AA	Z3

Objednací název	obj.č.	dv/ dt	B	H	L	P
		V / μs				
			mm	mm	mm	mm
RSB- 2,2μF 5 50V 10 K DQ		200	6.0	11.0	7.2	5.0
RSB- 0,10μF 5 63V 00 K DQ	43560	250	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 0,15μF 5 63V 00 K DQ		250	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 0,22μF 5 63V 10 K DQ		250	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 0,33μF 5 63V 00 K DQ		250	3.5	7.5	7.2	5.0
RSB- 0,47μF 5 63V 10 K DQ		250	3.5	7.5	7.2	5.0
RSB- 0,68μF 5 63V 10 K DQ		250	4.5	9.5	7.2	5.0
RSB- 1,0μF 5 63V 10 K DQ	37887	250	5.0	10.0	7.2	5.0
RSB- 1,5μF 5 63V 10 K DQ	38956	250	6.0	11.0	7.2	5.0
RSB- 4700PF 5 100V 00 K DQ		300	2.5	6.5	7.2	5.0
■ RSB- 6800PF 5 100V 00 J DQ	44090	300	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 0,010μF 5 100V 00 K DQ		300	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 0,015μF 5 100V 00 K DQ		300	2.5	6.5	7.2	5.0
■ RSB- 0,022μF 5 100V 00 J DQ	43559	300	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 0,033μF 5 100V 00 K DQ	34823	300	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 0,047μF 5 100V 00 K DQ		300	2.5	6.5	7.2	5.0
■ RSB- 0,068μF 5 100V 10 J DQ	44091	300	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 0,10μF 5 100V 00 K DQ		300	3.5	7.5	7.2	5.0
RSB- 0,15μF 5 100V 00 K DQ		300	4.5	9.5	7.2	5.0
RSB- 0,22μF 5 100V 00 K DQ	37885	300	5.0	10.0	7.2	5.0
RSB- 0,33μF 5 100V 00 K DQ		300	6.0	11.0	7.2	5.0
RSB- 0,47μF 5 100V 10 K DQ	34485	300	6.0	11.0	7.2	5.0
RSB- 1000PF 5 250V 00 K DQ		400	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 1500PF 5 250V 00 K DQ		400	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 2200PF 5 250V 00 K DQ		400	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 3300PF 5 250V 00 K DQ		400	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 4700PF 5 250V 00 K DQ		400	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 6800PF 5 250V 00 K DQ		400	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 0,010μF 5 250V 00 K DQ		400	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 0,015μF 5 250V 00 K DQ		400	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 0,022μF 5 250V 00 K DQ		400	3.5	7.5	7.2	5.0
RSB- 0,033μF 5 250V 00 K DQ		400	3.5	7.5	7.2	5.0
RSB- 0,047μF 5 250V 00 K DQ		400	4.5	9.5	7.2	5.0
RSB- 0,068μF 5 250V 00 K DQ		400	4.5	9.5	7.2	5.0
RSB- 0,10μF 5 250V 00 K DQ		400	5.0	10.0	7.2	5.0
RSB- 0,15μF 5 250V 00 K DQ		400	6.0	11.0	7.2	5.0
RSB- 1000PF 5 400V 00 K DQ		600	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 1500PF 5 400V 00 K DQ		600	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 2200PF 5 400V 00 K DQ	34824	600	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 3300PF 5 400V 00 K DQ		600	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 4700PF 5 400V 00 K DQ		600	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 6800PF 5 400V 00 K DQ	55094	600	3.5	7.5	7.2	5.0
RSB- 0,010μF 5 400V 00 K DQ		600	3.5	7.5	7.2	5.0
RSB- 0,015μF 5 400V 00 K DQ	47865	600	3.5	7.5	7.2	5.0
■ RSB- 0,022μF 5 400V 00 K DQ	37886	600	4.5	9.5	7.2	5.0
■ RSB- 0,033μF 5 400V 00 K DQ	48088	600	5.0	10.0	7.2	5.0
RSB- 0,047μF 5 400V 00 K DQ	34822	600	6.0	11.0	7.2	5.0
RSB- 1000PF 5 500V 00 K DQ		700	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 1500PF 5 500V 00 K DQ		700	2.5	6.5	7.2	5.0
RSB- 2200PF 5 500V 00 K DQ		700	3.5	7.5	7.2	5.0
RSB- 3300PF 5 500V 00 K DQ		700	3.5	7.5	7.2	5.0
RSB- 4700PF 5 500V 00 K DQ		700	3.5	7.5	7.2	5.0
RSB- 6800PF 5 500V 00 K DQ		700	4.5	9.5	7.2	5.0
RSB- 0,010μF 5 500V 00 K DQ		700	5.0	10.0	7.2	5.0
RSB- 0,015μF 5 500V 00 K DQ		700	6.0	11.0	7.2	5.0
RSB- 1000PF 5 630V 00 K DQ		800	2.5	6.5	7.2	5.0
■ RSB- 1500PF 5 630V 00 J AA	48084	800	3.5	7.5	7.2	5.0
■ RSB- 2200PF 5 630V 00 K DQ	48085	800	3.5	7.5	7.2	5.0
RSB- 3300PF 5 630V 00 K DQ	48086	800	4.5	9.5	7.2	5.0
RSB- 4700PF 5 630V 00 K DQ	49726	800	4.5	9.5	7.2	5.0
RSB- 6800PF 5 630V 00 K DQ		800	5.0	10.0	7.2	5.0
RSB- 0,010μF 5 630V 00 K DQ		800	6.0	11.0	7.2	5.0

■ součástka se doplňuje na sklad

součástka na skladě, výprodej

Dodací podmínky neoznačených součástí sdělíme na požádání

FÓLIOVÉ KONDENZÁTORY POLYESTEROVÉ

ARCOTRONICS

R66

Polyesterové kondenzátory z metalizované fólie, rozteč 7.5mm

Typické aplikace

Konstrukce

Klimatická odolnost

Jmenovité napětí Un

Jmenovitá kapacita C

Tolerance kapacity

tg δ x10⁻⁴

vazební a blokovací kondenzátory

MKT (Al film na PET fólii), vinutá / skládaná

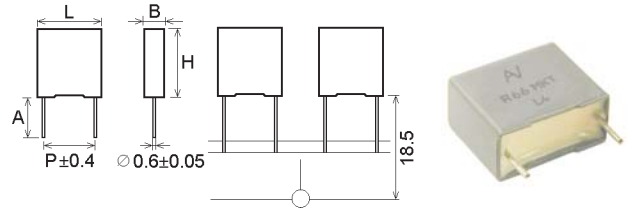
55 / 105 / 56 IEC 60068-1

63Vdc - 630Vdc

1000pF - 3.3 μF v řadě E6

±5%(J), ±10%(K), ±20%(M)

≤ 100 (1kHz, 25°C)



Balení	AMMO-Pack	REEL 355mm	sypané	sypané
A (mm)			4 +2	17 ±2
kód balení	DQ	CK	AA	Z3

R66 skládaná verze

Objednáací název	obj.č.	dv/ dt V / μs	B mm	H mm	L mm	P mm
■ R66-0,33μF 7,5 63V 6A J DQ	50378	120	2.5	7.0	10.0	7.5
■ R66-0,47μF 7,5 63V 6A J DQ	49876	120	3.0	8.0	10.0	7.5
■ R66-0,68μF 7,5 63V 6A J DQ	04599	120	3.5	8.5	10.5	7.5
■ R66- 1μF 7,5 63V 6A J DQ	49879	120	4.0	9.0	10.5	7.5
■ R66- 1,5μF 7,5 63V 6A K Z3	50971	120	5.0	11.0	10.5	7.5
■ R66- 2,2μF 7,5 63V 6A J DQ	54065	120	6.0	12.0	10.5	7.5
■ R66- 3,3μF 7,5 63V 6A J DQ	54066	120	6.0	12.0	10.5	7.5
■ R66-0,068μF 7,5 100V 6A JDQ	49768	150	2.5	7.0	10.0	7.5
■ R66- 0,1μF 7,5 100V 6A J DQ	49766	150	2.5	7.0	10.0	7.5
■ R66- 0,15μF 7,5 100V 6A J DQ		150	2.5	7.0	10.0	7.5
■ R66- 0,22μF 7,5 100V 6A J DQ	49767	150	2.5	7.0	10.0	7.5
■ R66- 0,33μF 7,5 100V 6A J DQ		150	3.5	8.5	10.5	7.5
■ R66- 0,47μF 7,5 100V 6A J DQ	49874	150	3.5	8.5	10.5	7.5
■ R66- 0,68μF 7,5 100V 6A J DQ		150	4.0	9.0	10.5	7.5
■ R66- 1μF 7,5 100V 6A J DQ	54499	150	5.0	11.0	10.5	7.5
■ R66- 1,5μF 7,5 100V 6A J DQ		150	6.0	12.0	10.5	7.5
■ R66-0,022μF 7,5 250V 6A J DQ	49770	200	2.5	7.0	10.0	7.5
■ R66-0,033μF 7,5 250V 6A J DQ		200	2.5	7.0	10.0	7.5
■ R66-0,047μF 7,5 250V 6A J DQ	49771	200	2.5	7.0	10.0	7.5
■ R66-0,068μF 7,5 250V 6A J DQ	49858	200	3.0	8.0	10.0	7.5
■ R66- 0,1μF 7,5 250V 6A J DQ	49870	200	3.5	8.5	10.5	7.5
■ R66- 0,15μF 7,5 250V 6A J DQ	49869	200	4.0	9.0	10.5	7.5
■ R66- 0,22μF 7,5 250V 6A J DQ	49873	200	5.0	11.0	10.5	7.5
■ R66- 0,33μF 7,5 250V 6A J DQ		200	6.0	12.0	10.5	7.5

Objednáací název	obj.č.	dv/ dt V / μs	B mm	H mm	L mm	P mm
■ R66- 6800pF 7,5 400V 6A J DQ		275	2.5	7.0	10.0	7.5
■ R66 -0,01μF 7,5 400V 6A J DQ	50281	275	2.5	7.0	10.0	7.5
■ R66-0,015μF 7,5 400V 6A J DQ	49853	275	2.5	7.0	10.0	7.5
■ R66-0,022μF 7,5 400V 6A J DQ	49854	275	3.0	8.0	10.0	7.5
■ R66-0,033μF 7,5 400V 6A J DQ	49865	275	3.5	8.5	10.5	7.5
■ R66-0,047μF 7,5 400V 6A J DQ	49851	275	4.0	9.0	10.5	7.5
■ R66-0,068μF 7,5 400V 6A K Z3	50890	275	5.0	11.0	10.5	7.5
■ R66- 0,1μF 7,5 400V 6A J DQ		275	6.0	12.0	10.5	7.5
■ R66 -0,15μF 7,5 400V 6A K Z3	50891	275	6.0	12.0	10.5	7.5
■ R66- 0,01μF 7,5 630V 6A J DQ	49862	300	3.5	8.5	10.5	7.5
■ R66-0,015μF 7,5 630V 6A J DQ	49859	300	4.0	9.0	10.5	7.5
■ R66-0,022μF 7,5 630V 6A J DQ	49864	300	5.0	11.0	10.5	7.5
■ R66-0,033μF 7,5 630V 6A J DQ		300	6.0	12.0	10.5	7.5
■ R66-0,047μF 7,5 630V 6A J DQ		300	6.0	12.0	10.5	7.5

R66 vinutá verze

Objednáací název	obj.č.	dv/ dt V / μs	B mm	H mm	L mm	P mm
■ R66- 0,15μF 7,5 63V 00 J DQ	50377	5	2.5	7.0	10.0	7.5
■ R66-0,015μF 7,5 250V 00 J DQ	49769	15	2.5	7.0	10.0	7.5
■ R66-4700pF 7,5 400V 00 J DQ	50390	30	2.5	7.0	10.0	7.5
■ R66-1000pF 7,5 630V 00 J DQ	50379	40	2.5	7.0	10.0	7.5
■ R66-1500pF 7,5 630V 00 J DQ	49772	40	2.5	7.0	10.0	7.5
■ R66-2200pF 7,5 630V 00 J DQ	47243	40	2.5	7.0	10.0	7.5
■ R66-3300pF 7,5 630V 00 J DQ	50383	40	3.5	8.5	10.5	7.5
■ R66-4700pF 7,5 630V 00 J DQ	50385	40	3.5	8.5	10.5	7.5
■ R66-6800pF 7,5 630V 00 J DQ	50282	40	3.5	8.5	10.5	7.5

R603

Polyesterové kondenzátory z metalizované fólie na střídavé napětí

Typické aplikace

Konstrukce

Klimatická odolnost

Jmenovité napětí Un

Jmenovitá kapacita C

Tolerance kapacity

tg δ x10⁻⁴

kapacitní dělič střídavého napětí

MKT (Al film na PET fólii)

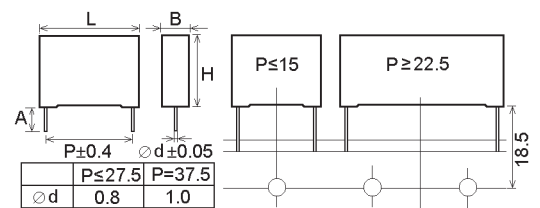
55 / 105 / 56 IEC 60068-1

300Vac

0.15 μF - 6.8 μF v řadě E6

±5%(J), ±10%(K), ±20%(M)

≤ 100 (1kHz, 25°C)



Objednáací název	obj.č.	dv/ dt V / μs	B mm	H mm	L mm	P mm
R603- 0,15μF 22.5 300V 00 K AA		200	7.0	16.0	26.5	22.5
R603- 0,22μF 22.5 300V 00 K AA	10644	200	7.0	16.0	26.5	
R603- 0,33μF 22.5 300V 00 K AA	01278	200	10.0	18.5	26.5	
■ R603- 0,47μF 22.5 300V 00 K AA	56396	200	11.0	20.0	26.5	
R603- 0,68μF 22.5 300V 00 K AA		200	13.0	22.0	26.5	27.5
R603- 0,47μF 27.5 300V 00 K AA		150	9.0	17.0	32.0	
R603- 0,68μF 27.5 300V 00 K AA		150	11.0	20.0	32.0	
R603- 1,0μF 27.5 300V 00 K AA		150	13.0	22.0	32.0	
R603- 1,5μF 27.5 300V 00 K AA		150	14.0	28.0	32.0	
R603- 2,2μF 27.5 300V 00 K AA		150	18.0	33.0	32.0	
R603- 3,3μF 27.5 300V 00 K AA		150	22.0	37.0	32.0	37.5
R603- 1,0μF 37.5 300V 00 K AA		100	11.0	22.0	41.5	
R603- 1,5μF 37.5 300V 00 K AA		100	16.0	28.5	41.5	
R603- 2,2μF 37.5 300V 00 K AA		100	19.0	32.0	41.5	
R603- 3,3μF 37.5 300V 00 K AA		100	20.0	40.0	41.5	
R603- 4,7μF 37.5 300V 00 K AA		100	24.0	44.0	41.5	
R603- 6,8μF 37.5 300V 00 K AA		100	30.0	45.0	41.5	

Balení	AMMO	REEL	sypané	sypané	sypané	sypané
A (mm)			4 +2	17 ±2	25 ±2	30 +5
kód balení	DQ	CK	AA	Z3	50	40

R60

Polyesterové kondenzátory z metalizované fólie

Typické aplikace

Konstrukce

Klimatická odolnost

Jmenovité napětí Un

Jmenovitá kapacita C

Tolerance kapacity

tg δ x10⁻⁴

blokovací a vazební kondenzátory

MKT (Al film na PET fólii)

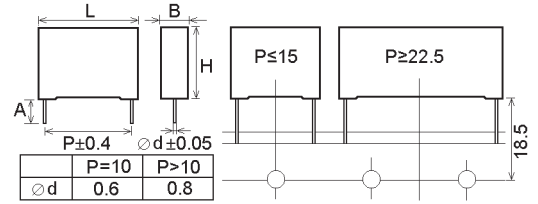
55 / 100 / 56 IEC 60068-1

63Vdc - 1000Vdc

1000pF - 100 μF v řadě E6

±5%(J), ±10%(K), ±20%(M)

≤ 100 (1kHz, 25°C)



Balení	AMMO-Pack	REEL 500mm	sypané	sypané
A (mm)			4 + 2	25 ± 2
kód balení	DQ	CK	AA	50

Objednací název	obj.č.	dv/ dt	B	H	L	P	Objednací název	obj.č.	dv/ dt	B	H	L	P
		V / μs	mm	mm	mm	mm			V / μs	mm	mm	mm	mm
R60-0,68μF 15 63V 30 K AA		2.5	5.0	11.0	18.0	15.0	R60-0,33μF 15 160V 30 K AA		9	5.0	11.0	18.0	15.0
R60- 1μF 15 63V 30 K AA		2.5	5.0	11.0	18.0		R60-0,47μF 15 160V 30 K AA		9	5.0	11.0	18.0	
R60- 1,5μF 15 63V 30 K AA		2.5	5.0	11.0	18.0		R60-0,68μF 15 160V 30 K AA		9	5.0	11.0	18.0	
R60- 2,2μF 15 63V 30 J CK	53348	2.5	6.0	12.0	18.0		R60- 1μF 15 160V 30 K AA		9	7.5	13.5	18.0	
R60- 3,3μF 15 63V 30 K AA		2.5	7.5	13.5	18.0		R60- 1,5μF 15 160V 30 K AA		9	8.5	14.5	18.0	
R60- 3,3μF 15 63V L0 K AA		2.5	9.0	12.5	18.0		R60- 1,5μF 15 160V L0 K AA		9	9.0	12.5	18.0	
R60- 4,7μF 15 63V 30 K AA		2.5	8.5	14.5	18.0		R60- 2,2μF 15 160V 30 K 50	50974	9	10.0	16.0	18.0	
R60- 4,7μF 15 63V L0 K AA		2.5	13.0	12.0	18.0		R60- 2,2μF 15 160V L0 K AA		9	13.0	12.0	18.0	
R60- 6,8μF 15 63V 30 K AA		2.5	10.0	16.0	18.0		R60- 3,3μF 15 160V 30 K AA		9	11.0	19.0	18.0	
R60- 3,3μF 22,5 63V 30 K AA		1.5	6.0	15.0	26.5		R60-1,5μF 22,5 160V 30 K AA		5.5	6.0	15.0	26.5	
R60- 4,7μF 22,5 63V 30 K AA	45845	1.5	7.0	16.0	26.5	R60-2,2μF 22,5 160V 30 K AA		5.5	7.0	16.0	26.5		
R60- 6,8μF 22,5 63V 30 J AA	53925	1.5	7.0	16.0	26.5	R60-3,3μF 22,5 160V 30 K AA		5.5	8.5	17.0	26.5		
R60- 10μF 22,5 63V 30 K AA	49829	1.5	8.5	17.0	26.5	R60-4,7μF 22,5 160V 30 K AA		5.5	11.0	20.0	26.5		
R60- 15μF 22,5 63V 30 K AA	03775	1.5	11.0	20.0	26.5	R60-6,8μF 22,5 160V 30 K AA		5.5	13.0	22.0	26.5		
R60- 10μF 27,5 63V 30 K AA		1	9.0	17.0	32.0	R60-3,3μF 27,5 160V 30 K AA		3	9.0	17.0	32.0		
R60- 15μF 27,5 63V 40 K AA		1	9.0	17.0	32.0	R60-4,7μF 27,5 160V 30 K AA		3	9.0	17.0	32.0		
R60- 22μF 27,5 63V 30 J AA	44005	1	13.0	22.0	32.0	R60-6,8μF 27,5 160V 40 K AA		3	9.0	17.0	32.0		
R60- 22μF 27,5 63V 40 K AA		1	11.0	20.0	32.0	R60-10μF 27,5 160V 40 K AA		3	9.0	17.0	32.0		
R60- 33μF 27,5 63V 40 K AA		1	13.0	22.0	32.0	R60-15μF 27,5 160V 40 K AA		3	11.0	20.0	32.0		
R60- 47μF 27,5 63V 40 K AA		1	14.0	28.0	32.0	R60-22μF 27,5 160V 40 K AA		3	13.0	22.0	32.0		
R60- 68μF 27,5 63V 40 K AA		1	18.0	33.0	32.0	R60-33μF 27,5 160V 00 K AA		3	14.0	28.0	32.0		
R60-100μF 27,5 63V 00 K AA		1	22.0	37.0	32.0	R60-47μF 27,5 160V 00 K AA		3	18.0	33.0	32.0		
R60- 22μF 37,5 63V 30 K AA		0.8	11.0	22.0	41.5	R60-68μF 27,5 160V 00 K AA		3	22.0	37.0	32.0		
R60- 33μF 37,5 63V 40 K AA		0.8	11.0	22.0	41.5	R60- 10μF 37,5 160V 30 K AA		2	11.0	22.0	41.5		
R60- 47μF 37,5 63V 40 K AA		0.8	13.0	24.0	41.5	R60- 15μF 37,5 160V 40 K AA		2	11.0	22.0	41.5		
R60- 68μF 37,5 63V 30 K AA		0.8	19.0	32.0	41.5	R60- 22μF 37,5 160V 40 K AA		2	11.0	22.0	41.5		
R60-100μF 37,5 63V 40 K AA		0.8	19.0	32.0	41.5	R60- 33μF 37,5 160V 40 K AA		2	13.0	24.0	41.5		
R60-150μF 37,5 63V 00 K AA		0.8	20.0	40.0	41.5	R60- 47μF 37,5 160V 40 K AA		2	16.0	28.5	41.5		
R60-220μF 37,5 63V 00 K AA		0.8	24.0	44.0	41.5	R60- 68μF 37,5 160V 00 K AA		2	19.0	32.0	41.5		
						R60-100μF 37,5 160V 00 K AA		2	20.0	40.0	41.5		
						R60-150μF 37,5 160V 00 K AA		2	30.0	45.0	41.5		
R60-0,33μF 15 100V 30 J CK	53350	3	5.0	11.0	18.0	R60- 0,1μF 15 250V 30 K AA		12	5.0	11.0	18.0	15.0	
R60-0,47μF 15 100V 30 J CK	53351	3	5.0	11.0	18.0	R60- 0,15μF 15 250V 30 K AA		12	5.0	11.0	18.0		
R60-0,68μF 15 100V 30 K AA		3	5.0	11.0	18.0	R60- 0,22μF 15 250V 30 K AA		12	5.0	11.0	18.0		
R60- 1μF 15 100V 30 K AA	44155	3	5.0	11.0	18.0	R60- 0,33μF 15 250V 30 K AA		12	5.0	11.0	18.0		
R60- 1,5μF 15 100V 30 K AA	55250	3	7.5	13.5	18.0	R60- 0,47μF 15 250V 30 K AA	53347	12	6.0	12.0	18.0		
R60- 2,2μF 15 100V 30 K AA	52453	3	8.5	14.5	18.0	R60- 0,68μF 15 250V 30 K AA		12	7.5	13.5	18.0		
R60- 2,2μF 15 100V L0 K AA		3	9.0	12.5	18.0	R60- 0,68μF 15 250V L0 K AA		12	9.0	12.5	18.0		
R60- 3,3μF 15 100V 30 K AA	52447	3	10.0	16.0	18.0	R60- 1μF 15 250V 30 K AA	49615	12	8.5	14.5	18.0		
R60- 3,3μF 15 100V L0 K AA		3	13.0	12.0	18.0	R60- 1μF 15 250V L0 K AA		12	13.0	12.0	18.0		
R60- 4,7μF 15 100V 30 K AA	52448	3	11.0	19.0	18.0	R60- 1,5μF 15 250V 30 K AA		12	10.0	16.0	18.0		
R60-1,5μF 22,5 100V 30 K AA		2	6.0	15.0	26.5	R60-0,47μF 22,5 250V 30 K AA		8	6.0	15.0	26.5		
R60-2,2μF 22,5 100V 30 K AA	52449	2	6.0	15.0	26.5	R60-0,68μF 22,5 250V 30 K AA		8	6.0	15.0	26.5		
R60-3,3μF 22,5 100V 30 K AA	43011	2	7.0	16.0	26.5	R60- 1μF 22,5 250V 30 K AA	55699	8	6.0	15.0	26.5		
R60-4,7μF 22,5 100V 30 K AA	52450	2	8.5	17.0	26.5	R60- 1,5μF 22,5 250V 30 K AA		8	7.0	16.0	26.5		
R60-6,8μF 22,5 100V 30 K AA	52451	2	10.0	18.5	26.5	R60- 2,2μF 22,5 250V 30 K AA	52867	8	10.0	18.5	26.5		
R60- 10μF 22,5 100V 30 K AA	52452	2	13.0	22.0	26.5	R60- 3,3μF 22,5 250V 30 K AA		8	11.0	20.0	26.5		
R60-4,7μF 27,5 100V 30 K AA	48582	1.5	9.0	17.0	32.0	R60- 1,5μF 27,5 250V 30 K AA		5	9.0	17.0	32.0		
R60-6,8μF 27,5 100V 30 K AA	48583	1.5	9.0	17.0	32.0	R60- 2,2μF 27,5 250V 30 K AA		5	9.0	17.0	32.0		
R60- 10μF 27,5 100V 40 K AA		1.5	9.0	17.0	32.0	R60- 3,3μF 27,5 250V 30 J AA	53924	5	11.0	20.0	32.0		
R60- 15μF 27,5 100V 40 K AA		1.5	11.0	20.0	32.0	R60- 3,3μF 27,5 250V 40 K AA		5	9.0	17.0	32.0		
R60- 22μF 27,5 100V 40 K AA		1.5	13.0	22.0	32.0	R60- 4,7μF 27,5 250V 40 K AA		5	9.0	17.0	32.0		
R60- 33μF 27,5 100V 40 K AA	46596	1.5	14.0	28.0	32.0	R60- 6,8μF 27,5 250V 40 K AA		5	11.0	20.0	32.0		
R60- 47μF 27,5 100V 40 K AA		1.5	18.0	33.0	32.0	R60- 10μF 27,5 250V 40 K AA		5	13.0	22.0	32.0		
R60- 68μF 27,5 100V 00 K AA		1.5	22.0	37.0	32.0	R60- 15μF 27,5 250V 40 K AA		5	14.0	28.0	32.0		
R60- 15μF 37,5 100V 40 K AA		1	11.0	22.0	41.5	R60- 22μF 27,5 250V 00 K AA		5	18.0	33.0	32.0		
R60- 22μF 37,5 100V 40 K AA		1	11.0	22.0	41.5	R60- 33μF 27,5 250V 00 K AA		5	22.0	37.0	32.0		
R60- 33μF 37,5 100V 40 K AA		1	13.0	24.0	41.5	R60- 4,7μF 37,5 250V 30 K AA		4	11.0	22.0	41.5		
R60- 47μF 37,5 100V 40 K AA		1	16.0	28.5	41.5	R60- 6,8μF 37,5 250V 40 K AA		4	11.0	22.0	41.5		
R60- 68μF 37,5 100V 50 K AA		1	19.0	32.0	41.5	R60- 10μF 37,5 250V 40 K AA		4	11.0	22.0	41.5		
R60-100μF 37,5 100V 00 K AA		1	20.0	40.0	41.5	R60- 15μF 37,5 250V 40 K AA		4	13.0	24.0	41.5		
R60-150μF 37,5 100V 00 K AA		1	24.0	44.0	41.5	R60- 22μF 37,5 250V 40 K AA		4	16.0	28.5	41.5		
						R60- 33μF 37,5 250V 40 K AA		4	19.0	32.0	41.5		
						R60- 47μF 37,5 250V 00 K AA		4	20.0	40.0	41.5		
						R60- 68μF 37,5 250V 00 K AA		4	24.0	44.0	41.5		

■ součástka se doplňuje na sklad

součástka na skladě, výprodej

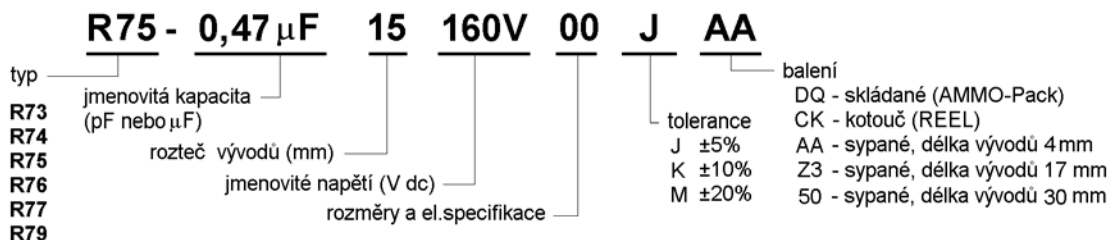
Dodací podmínky neoznačených součástí sdělíme na požádání

FÓLIOVÉ KONDENZÁTORY POLYESTEROVÉ

ARCOTRONICS

Objednávací údaje								Objednávací údaje							
Objednávací název	obj.č.	dv/dt V/μs	B mm	H mm	L mm	P mm		Objednávací název	obj.č.	dv/dt V/μs	B mm	H mm	L mm	P mm	
R60-0,015μF 10 400V 30 K AA	47868	30	4.0	9.0	13.0	10.0		R60-4700PF 10 630V 30 K AA		40	4.0	9.0	13.0	10.0	
R60-0,022μF 10 400V 30 K AA		30	4.0	9.0	13.0			R60-6800PF 10 630V 30 K AA		40	4.0	9.0	13.0		
R60-0,033μF 10 400V 30 K AA		30	4.0	9.0	13.0			R60-0,010μF 10 630V 30 K AA		40	4.0	9.0	13.0		
R60-0,047μF 10 400V 30 K AA		30	4.0	9.0	13.0			R60-0,015μF 10 630V 30 K AA		40	4.0	9.0	13.0		
R60-0,068μF 10 400V 30 K AA		30	4.0	9.0	13.0			R60-0,022μF 10 630V 40 K AA		40	4.0	9.0	13.0		
R60-0,068μF 10 400V 30 K AA		30	5.0	11.0	13.0			R60-0,022μF 10 630V 30 K AA		40	5.0	11.0	13.0		
R60-0,10μF 10 400V 40 K AA		30	5.0	11.0	13.0			R60-0,033μF 10 630V 40 K AA		40	5.0	11.0	13.0		
R60-0,10μF 10 400V 30 K AA		30	6.0	12.0	13.0			R60-0,033μF 10 630V 30 K AA		40	6.0	12.0	13.0		
R60-0,15μF 10 400V 30 K AA		30	6.0	12.0	13.0			R60-0,047μF 10 630V 30 K AA		40	6.0	12.0	13.0		
R60-0,022μF 15 400V 30 K AA		20	5.0	11.0	18.0			R60-0,033μF 15 630V 30 K AA		25	5.0	11.0	18.0		
■ R60-0,047μF 15 400V 30 K AA	52409	20	5.0	11.0	18.0	15.0	■ R60-0,047μF 15 630V 30 K AA	47118	25	5.0	11.0	18.0	15.0		
R60-0,068μF 15 400V 30 K AA		20	5.0	11.0	18.0			R60-0,068μF 15 630V 40 K AA		25	5.0	11.0		18.0	
■ R60-0,1μF 15 400V 30 K AA	55247	20	5.0	11.0	18.0			R60-0,068μF 15 630V 30 K AA	54256	25	6.0	12.0		18.0	
R60-0,15μF 15 400V 30 K AA		20	5.0	11.0	18.0			R60-0,1μF 15 630V 40 K AA		25	6.0	12.0		18.0	
■ R60-0,22μF 15 400V 30 K AA	50267	20	6.0	12.0	18.0			R60-0,1μF 15 630V 30 K AA	50924	25	7.5	13.5		18.0	
■ R60-0,33μF 15 400V 30 K 50	50979	20	7.5	13.5	18.0			R60-0,1μF 15 630V L0 K AA		25	9.0	12.5		18.0	
R60-0,33μF 15 400V L0 K AA		20	9.0	12.5	18.0			R60-0,15μF 15 630V 40 K AA		25	7.5	13.5		18.0	
R60-0,47μF 15 400V 40 K AA		20	7.5	13.5	18.0			R60-0,15μF 15 630V 30 K AA		25	8.5	14.5		18.0	
■ R60-0,47μF 15 400V 30 K 50	50980	20	8.5	14.5	18.0			R60-0,22μF 15 630V 40 K AA		25	8.5	14.5		18.0	
R60-0,47μF 15 400V L0 K AA		20	13.0	12.0	18.0			R60-0,22μF 15 630V 30 K AA		25	10.0	16.0		18.0	
R60-0,68μF 15 400V 40 K AA		20	10.0	16.0	18.0	22.5	R60-0,33μF 15 630V 30 K AA		12	6.0	15.0	26.5	22.5		
R60-0,68μF 15 400V 30 K AA		20	11.0	19.0	18.0			R60-0,15μF 22,5 630V 30 K AA		12	6.0	15.0		26.5	
R60-1,0μF 15 400V 30 K AA		20	11.0	19.0	18.0			R60-0,22μF 22,5 630V 40 K AA		12	6.0	15.0		26.5	
R60-0,22μF 22,5 400V 30 K AA		10	6.0	15.0	26.5			R60-0,22μF 22,5 630V 30 K AA		12	7.0	16.0		26.5	
R60-0,33μF 22,5 400V 30 K AA		10	6.0	15.0	26.5			R60-0,33μF 22,5 630V 50 K AA		12	7.0	16.0		26.5	
■ R60-0,47μF 22,5 400V 30 J AA	50926	10	6.0	15.0	26.5			R60-0,33μF 22,5 630V 40 K AA		12	8.5	17.0		26.5	
R60-0,68μF 22,5 400V 40 K AA		10	6.0	15.0	26.5			R60-0,33μF 22,5 630V 30 K AA		12	10.0	18.5		26.5	
■ R60-0,68μF 22,5 400V 30 K 50	50981	10	7.0	16.0	26.5			R60-0,47μF 22,5 630V 40 K AA		12	10.0	18.5		26.5	
R60-1μF 22,5 400V 40 K AA		10	8.5	17.0	26.5			R60-0,47μF 22,5 630V 30 K AA		12	11.0	20.0		26.5	
■ R60-1μF 22,5 400V 30 K 50	50982	10	10.0	18.5	26.5			R60-0,68μF 22,5 630V 40 K AA		12	11.0	20.0		26.5	
R60-1,5μF 22,5 400V 40 K AA		10	10.0	18.5	26.5	27.5	R60-0,68μF 22,5 630V 30 K AA		12	13.0	22.0	26.5	27.5		
R60-1,5μF 22,5 400V 30 K AA	43404	10	11.0	20.0	26.5			R60-0,33μF 27,5 630V 30 K AA		10	9.0	17.0		32.0	
R60-2,2μF 22,5 400V 30 K AA		10	13.0	22.0	26.5			R60-0,47μF 27,5 630V 40 K AA		10	9.0	17.0		32.0	
R60-0,68μF 27,5 400V 30 K AA		8.5	9.0	17.0	32.0			R60-0,68μF 27,5 630V 40 K AA		10	11.0	20.0		32.0	
R60-1μF 27,5 400V 30 K AA		8.5	9.0	17.0	32.0			R60-1μF 27,5 630V 50 K AA		10	11.0	20.0		32.0	
R60-1,5μF 27,5 400V 40 K AA		8.5	9.0	17.0	32.0			R60-1,5μF 27,5 630V 30 K AA		10	18.0	33.0		32.0	
R60-2,2μF 27,5 400V 40 K AA		8.5	11.0	20.0	32.0			R60-2,2μF 27,5 630V 40 K AA		10	18.0	33.0		32.0	
R60-3,3μF 27,5 400V 40 K AA		8.5	13.0	22.0	32.0			R60-3,3μF 27,5 630V 40 K AA		10	22.0	37.0		32.0	
R60-4,7μF 27,5 400V 40 K AA		8.5	14.0	28.0	32.0			R60-3,3μF 27,5 630V 40 K AA		10	22.0	37.0		32.0	
R60-6,8μF 27,5 400V 40 K AA		8.5	18.0	33.0	32.0			R60-4,7μF 27,5 630V 40 K AA		10	22.0	37.0		32.0	
R60-10μF 27,5 400V 40 K AA		8.5	22.0	37.0	32.0	37.5	R60-1μF 37,5 630V 30 K AA		8	11.0	22.0	41.5	37.5		
R60-3,3μF 37,5 400V 30 K AA		6	11.0	22.0	41.5			R60-1,5μF 37,5 630V 40 K AA		8	11.0	22.0		41.5	
R60-4,7μF 37,5 400V 40 K AA		6	13.0	24.0	41.5			R60-2,2μF 37,5 630V 40 K AA		8	13.0	24.0		41.5	
R60-6,8μF 37,5 400V 40 K AA		6	16.0	28.5	41.5			R60-3,3μF 37,5 630V 40 K AA		8	16.0	28.5		41.5	
R60-10μF 37,5 400V 40 K AA		6	19.0	32.0	41.5			R60-4,7μF 37,5 630V 40 K AA		8	19.0	32.0		41.5	
R60-15μF 37,5 400V 30 K AA	53564	6	24.0	44.0	41.5			R60-2,2μF 37,5 630V 00 K AA		8	20.0	40.0		41.5	
R60-22μF 37,5 400V 40 K AA		6	24.0	44.0	41.5			R60-6,8μF 37,5 630V 00 K AA		8	20.0	40.0		41.5	
R60-33μF 37,5 400V 40 K AA		6	30.0	45.0	41.5			R60-10μF 37,5 630V 40 K AA		8	24.0	44.0		41.5	
								R60-1000PF 10 1000V 00 K AA		60	4.0	9.0		13.0	10.0
								R60-1500PF 10 1000V 00 K AA		60	4.0	9.0		13.0	
							R60-2200PF 10 1000V 00 K AA	02206	60	4.0	9.0	13.0			
							R60-3300PF 10 1000V 00 K AA		60	4.0	9.0	13.0			
							R60-4700PF 10 1000V 00 K AA		60	5.0	11.0	13.0			
							R60-6800PF 10 1000V 00 K AA		60	6.0	12.0	13.0			
■ R60-0,01μF 15 1000V 00 K AA	49662	30	5.0	11.0	18.0	15.0	■ R60-0,01μF 15 1000V 00 M AA	45613	30	5.0	11.0	18.0	15.0		
R60-0,015μF 15 1000V 30 K AA		30	5.0	11.0	18.0			R60-0,015μF 15 1000V L0 K AA		30	5.0	11.0		18.0	
■ R60-0,022μF 15 1000V 30 K AA	54076	30	6.0	12.0	18.0			R60-0,022μF 15 1000V 00 K AA		30	6.0	12.0		18.0	
R60-0,033μF 15 1000V 30 K AA		30	7.5	13.5	18.0			R60-0,033μF 15 1000V L0 K AA		30	9.0	12.5		18.0	
R60-0,033μF 15 1000V L0 K AA		30	9.0	12.5	18.0			R60-0,047μF 15 1000V 00 K AA		30	10.0	16.0		18.0	
R60-0,047μF 15 1000V 00 K AA		30	10.0	16.0	18.0			R60-0,047μF 15 1000V L0 K AA		30	13.0	12.0		18.0	
R60-0,047μF 15 1000V L0 K AA		30	13.0	12.0	18.0			R60-0,068μF 15 1000V 00 K AA		30	11.0	19.0		18.0	
R60-0,068μF 15 1000V 00 K AA		15	6.0	15.0	26.5			R60-0,033μF 22,5 1000V 00 K AA		15	6.0	15.0		26.5	
R60-0,047μF 22,5 1000V 00 K AA		15	6.0	15.0	26.5			R60-0,068μF 22,5 1000V 30 K AA		15	7.0	16.0		26.5	
R60-0,068μF 22,5 1000V 30 K AA		15	8.5	17.0	26.5			R60-0,1μF 22,5 1000V 30 K AA		15	8.5	17.0		26.5	
■ R60-0,1μF 10 250V 6A J AA	54863	150	4.0	9.0	13.0	10.0	R60-0,15μF 22,5 1000V 00 K AA		15	13.0	22.0	26.5	22.5		
R60-0,15μF 10 250V 6A K AA		150	4.0	9.0	13.0			R60-0,15μF 27,5 1000V 30 K AA		12	9.0	17.0		32.0	
R60-0,22μF 10 250V 6A K AA		150	5.0	11.0	13.0			R60-0,22μF 27,5 1000V 40 K AA		12	9.0	17.0		32.0	
R60-0,33μF 10 250V 6A K AA		150	5.0	11.0	13.0			R60-0,33μF 27,5 1000V 40 K AA		12	11.0	20.0		32.0	
R60-0,47μF 10 250V 6A K AA		150	6.0	12.0	13.0			R60-0,47μF 27,5 1000V 40 K AA		12	13.0	22.0		32.0	
R60-0,033μF 10 400V 6A K AA		175	4.0	9.0	13.0			R60-0,68μF 27,5 1000V 40 K AA		12	14.0	28.0		32.0	
R60-0,047μF 10 400V 6A K AA		175	4.0	9.0	13.0			R60-1μF 27,5 1000V 40 K AA		12	18.0	33.0		32.0	
R60-0,068μF 10 400V 6A K AA		175	4.0	9.0	13.0			R60-1,5μF 27,5 1000V 40 K AA		12	22.0	37.0		32.0	
■ R60-0,1μF 10 400V 6A K AA	50849	175	5.0	11.0	13.0			R60-0,47μF 37,5 1000V 30 K AA		10	11.0	22.0		41.5	
R60-0,15μF 10 400V 6A K AA		175	6.0	12.0	13.0			R60-0,68μF 37,5 1000V 40 K AA		10	11.0	22.0		41.5	
■ R60-0,01μF 10 630V 6A K AA	49661	200	4.0	9.0	13.0	10.0	R60-1μF 37,5 1000V 40 K AA		10	13.0	24.0	41.5	37.5		
■ R60-0,015μF 10 630V 6A K AA	49660	200	4.0	9.0	13.0			R60-1,5μF 37,5 1000V 40 K AA		10	16.0	28.5		41.5	
R60-0,022μF 10 630V 6A K AA		200	4.0	9.0	13.0			R60-2,2μF 37,5 1000V 30 K AA		10	19.0	32.0		41.5	
R60-0,033μF 10 630V 6A K AA															

Objednací názvy polypropylenových kondenzátorů

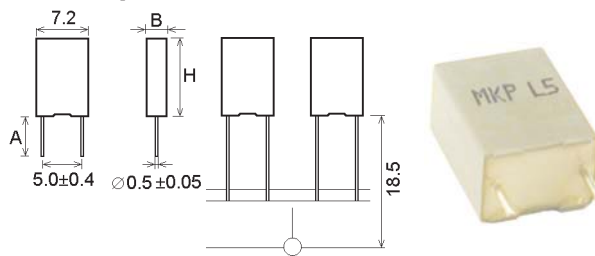


R79

Polypropylenové kondenzátory pro všeobecné použití, rozteč 5mm

Typické aplikace
Konstrukce

časovací obvody, oscilátory
KP (Al fólie, PP fólie), Un=100V
MKP (Al film na PP fólii), Un ≥ 160V
55 / 100 / 56 IEC 60068-1
100Vdc - 630Vdc
100pF - 0.22 μF v řadě E12
±2.5%(H), ±5%(J), ±10%(K)
≤ 10 (10kHz, 25°C)



Balení	AMMO-Pack	REEL 355mm	sypané	sypané
A (mm)			4+1.5	17 ±2
kód balení	DQ	CK	AA	Z3

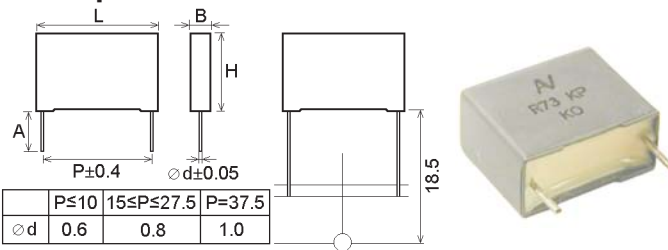
Objednací název	obj.č.	dv/ dt	B	H	L	P	Objednací název									
							obj.č.	dv/ dt	B	H	L	P				
R79-0,047μF 5 160V 40 J AA		V / μs	mm	mm	mm	mm		V / μs	mm	mm	mm	mm				
R79-0,068μF 5 160V 40 J AA		100	4.5	9.5	7.2	5.0		400	3.5	7.5	7.2	5.0				
R79-0,10μF 5 160V 40 J AA		100	4.5	9.5	7.2	5.0		400	3.5	7.5	7.2	5.0				
R79-0,15μF 5 160V 40 J AA		100	5.0	10.0	7.2	5.0		400	4.5	9.5	7.2	5.0				
R79-0,22μF 5 160V 40 J AA		100	6.0	11.0	7.2	5.0		400	5.0	10.0	7.2	5.0				
R79-0,015μF 5 250V 40 J AA		250	3.5	7.5	7.2	5.0		400	6.0	11.0	7.2	5.0				
R79-0,022μF 5 250V 40 J AA		250	7.2	13.0	7.2	5.0		400	7.2	13.0	7.2	5.0				
R79-0,033μF 5 250V 40 J AA		250	3.5	7.5	7.2	5.0		500	3.5	7.5	7.2	5.0				
R79-0,047μF 5 250V 40 J AA		250	3.5	7.5	7.2	5.0		500	3.5	7.5	7.2	5.0				
R79-0,068μF 5 250V 40 J AA		250	3.5	7.5	7.2	5.0		500	3.5	7.5	7.2	5.0				
R79-0,10μF 5 250V 40 J AA		250	4.5	9.5	7.2	5.0		500	4.5	9.5	7.2	5.0				
R79-0,15μF 5 250V 40 J AA		250	5.0	10.0	7.2	5.0		500	5.0	10.0	7.2	5.0				
R79-0,015μF 5 630V 40 J AA		6000	5.0	11.0	18.0	15.0		500	6.0	11.0	7.2	5.0				
R79-0,022μF 5 630V 40 J AA		11000	5.0	11.0	18.0	15.0		500	6.0	11.0	7.2	5.0				
R79-0,033μF 5 630V 40 J AA		11000	5.0	11.0	18.0	15.0		500	6.0	11.0	7.2	5.0				
R79-0,047μF 5 630V 40 J AA		11000	5.0	11.0	18.0	15.0		500	6.0	11.0	7.2	5.0				
R79-0,068μF 5 630V 40 J AA		11000	5.0	11.0	18.0	15.0		500	6.0	11.0	7.2	5.0				
R79-0,10μF 5 630V 40 J AA		11000	5.0	11.0	18.0	15.0		500	6.0	11.0	7.2	5.0				
R79-0,15μF 5 630V 40 J AA		11000	5.0	11.0	18.0	15.0		500	6.0	11.0	7.2	5.0				
R79-0,015μF 5 630V 40 J AA		11000	7.0	16.0	26.5	22.5		500	7.2	13.0	7.2	5.0				

R73

Polypropylenové kondenzátory pro velké proudové zatížení

NEPOUŽÍVAT DO NOVÝCH KONSTRUKCÍ, náhrada R76

Typické aplikace: vychylovací TV obvody, impulzní obvody
Konstrukce: KP (Al fólie, PP fólie)
Klimatická odolnost: 55 / 100 / 56 IEC 60068-1
Jmenovité napětí Un: 100Vdc - 2000Vdc
Jmenovitá kapacita C: 100pF - 1.5 μF v řadě E6
Tolerance kapacity: ±5%(J), ±10%(K), ±20%(M)
tg δ x10⁻⁴: ≤ 6 (10kHz, 25°C)



Objednací název	obj.č.	dv/ dt	B	H	L	P	Objednací název					
							obj.č.	dv/ dt	B	H	L	P
R73-0,010μF 15 400V 00 M AA	33234	6000	5.0	11.0	18.0	15.0						
R73-0,033μF 15 630V 00 J AA	35802	11000	8.5	14.5	18.0	15.0						
R73-0,022μF 22.5 1000V 30 M AA	33907	11000	6.0	15.0	26.5	22.5						
R73-0,010μF 22.5 1250V 00 J AA	38381	11000	6.0	15.0	26.5	22.5						
R73-4700PF 22.5 2000V 00 J AA	53076	11000	7.0	16.0	26.5	22.5						

FÓLIOVÉ KONDENZÁTORY POLYPROPYLENOVÉ

ARCOTRONICS

R75 Polypropylenové kondenzátory pro stejnosměrné a impulzní zatížení

Typické aplikace

Konstrukce

Klimatická odolnost

Jmenovité napětí Un

Jmenovitá kapacita C

Tolerance kapacity

tg $\delta \times 10^{-4}$

TV vychylovací obvody, impulzní obvody

MKP (Al film na PP fólii)

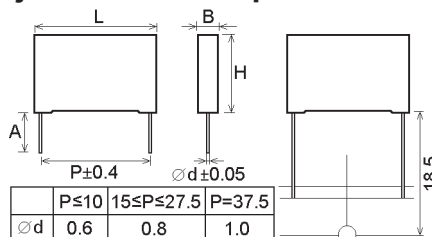
55 / 100 / 56 IEC 60068-1

160Vdc - 2000Vdc

1000pF - 22 μ F v řadě E12

$\pm 5\%$ (J), $\pm 10\%$ (K), $\pm 20\%$ (M)

≤ 8 (10kHz, 25°C)



Objednáací název	obj.č.	dv/ dt V / μ s	B mm	H mm	L mm	P mm
R75-0,068 μ F 7,5 160V 40 J AA		230	4.0	9.0	10.5	7.5
R75- 0,10 μ F 7,5 160V 40 J AA		230	5.0	10.5	10.5	7.5
R75- 0,15 μ F 7,5 160V 00 J AA		230	6.0	12.0	10.5	7.5
R75- 0,10 μ F 10 160V 30 J AA		180	4.0	9.0	13.0	10.0
R75- 0,15 μ F 10 160V 00 J AA		180	5.0	11.0	13.0	10.0
R75- 0,22 μ F 10 160V 30 J AA		180	6.0	12.0	13.0	10.0
R75- 0,22 μ F 15 160V 00 J AA		100	5.0	11.0	18.0	15.0
R75- 0,33 μ F 15 160V 00 J AA	48488	100	6.0	12.0	18.0	15.0
R75- 0,47 μ F 15 160V 00 J AA		100	7.5	13.5	18.0	15.0
R75- 0,47 μ F 15 160V 60 J AA		100	9.0	12.5	18.0	15.0
R75- 0,68 μ F 15 160V 00 J AA		100	8.5	14.5	18.0	15.0
R75- 0,68 μ F 15 160V 60 J AA		100	13.0	12.0	18.0	15.0
R75- 1 μ F 15 160V 00 J AA		100	10.0	16.0	18.0	15.0
R75- 1 μ F 22,5 160V 00 J AA		60	7.0	16.0	26.5	22.5
R75- 1,5 μ F 22,5 160V 00 J AA		60	10.0	18.5	26.5	22.5
R75- 1,5 μ F 27,5 160V 00 J AA		50	9.0	17.0	32.0	22.5
R75- 2,2 μ F 27,5 160V 30 J AA		50	11.0	20.0	32.0	22.5
R75- 3,3 μ F 27,5 160V 00 MAA	47708	50	13.0	22.0	32.0	27.5
R75- 4,7 μ F 27,5 160V 30 J AA		50	13.0	25.0	32.0	27.5
R75- 6,8 μ F 27,5 160V 00 J AA		50	18.0	33.0	32.0	27.5
R75- 10 μ F 27,5 160V 00 J AA	48489	50	22.0	37.0	32.0	27.5
R75- 3,3 μ F 37,5 160V 00 J AA		35	11.0	22.5	41.5	37.5
R75- 4,7 μ F 37,5 160V 00 J AA		35	11.0	22.5	41.5	37.5
R75- 6,8 μ F 37,5 160V 00 J AA		35	16.0	28.5	41.5	37.5
R75- 10 μ F 37,5 160V 00 J AA		35	19.0	32.0	41.5	37.5
R75- 15 μ F 37,5 160V 00 J AA		35	20.0	40.0	41.5	37.5
R75- 22 μ F 37,5 160V 00 J AA	50398	35	24.0	44.0	41.5	37.5
R75- 33 μ F 37,5 160V 00 J AA		35	30.0	45.0	41.5	37.5
R75-0,033 μ F 7,5 250V 40 J AA		300	4.0	9.0	10.0	7.5
R75-0,047 μ F 7,5 250V 40 J AA		300	4.0	9.0	10.0	7.5
R75-0,068 μ F 7,5 250V 40 J AA		300	5.0	10.5	10.0	7.5
R75- 0,10 μ F 7,5 250V 30 J AA		300	6.0	12.0	10.5	7.5
R75-0,033 μ F 10 250V 00 J AA		280	4.0	9.0	13.0	10.0
R75-0,047 μ F 10 250V 30 J AA		280	4.0	9.0	13.0	10.0
R75-0,068 μ F 10 250V 30 J AA		280	4.0	9.0	13.0	10.0
R75- 0,10 μ F 10 250V 30 J AA		280	5.0	11.0	13.0	10.0
R75- 0,15 μ F 10 250V 30 J AA		280	6.0	12.0	13.0	10.0
R75- 0,15 μ F 15 250V 30 J AA	48490	200	5.0	11.0	18.0	15.0
R75- 0,22 μ F 15 250V 40 J AA		200	5.0	11.0	18.0	15.0
R75- 0,33 μ F 15 250V 40 J AA	48491	200	6.0	12.0	18.0	15.0
R75- 0,47 μ F 15 250V 30 J AA	35634	200	8.5	14.5	18.0	15.0
R75- 0,47 μ F 15 250V 40 J AA	53445	200	7.5	13.5	18.0	15.0
R75- 0,47 μ F 15 250V 80 J AA		200	9.0	12.5	18.0	15.0
R75- 0,68 μ F 15 250V 40 J AA		200	8.5	14.5	18.0	15.0
R75- 0,68 μ F 15 250V 80 J AA		200	13.0	12.0	18.0	15.0
R75- 1 μ F 15 250V 40 J AA	02572	200	10.0	16.0	18.0	15.0
R75- 0,47 μ F 22,5 250V 30 J AA	32056	125	6.0	15.0	26.5	22.5
R75- 0,68 μ F 22,5 250V 40 J AA		125	6.0	15.0	26.5	22.5
R75- 1 μ F 22,5 250V 40 J AA	48492	125	7.0	16.0	26.5	22.5
R75- 1,5 μ F 22,5 250V 40 J AA		125	10.0	18.5	26.5	22.5
R75- 2,2 μ F 22,5 250V 40 J AA		125	11.0	20.0	26.5	22.5
R75- 3,3 μ F 22,5 250V 40 J AA		125	13.0	22.0	26.5	22.5
R75- 1 μ F 27,5 250V 30 J AA		100	9.0	17.0	32.0	27.5
R75- 1,5 μ F 27,5 250V 40 J AA		100	9.0	17.0	32.0	27.5
R75- 2,2 μ F 27,5 250V 50 J AA		100	11.0	20.0	32.0	27.5
R75- 3,3 μ F 27,5 250V 40 J AA		100	13.0	22.0	32.0	27.5
R75- 4,7 μ F 27,5 250V 50 J AA		100	13.0	25.0	32.0	27.5
R75- 6,8 μ F 27,5 250V 40 J AA		100	18.0	33.0	32.0	27.5
R75- 10 μ F 27,5 250V 40 J AA		100	22.0	37.0	32.0	27.5
R75- 3,3 μ F 37,5 250V 40 J AA		40	11.0	22.0	41.5	37.5
R75- 4,7 μ F 37,5 250V 40 J AA		40	11.0	22.0	41.5	37.5
R75- 6,8 μ F 37,5 250V 40 J AA		40	16.0	28.5	41.5	37.5
R75- 10 μ F 37,5 250V 40 J AA		40	19.0	32.0	41.5	37.5
R75- 15 μ F 37,5 250V 40 J AA		40	20.0	40.0	41.5	37.5
R75- 22 μ F 37,5 250V 40 J AA		40	24.0	44.0	41.5	37.5
R75- 33 μ F 37,5 250V 40 J AA		40	30.0	45.0	41.5	37.5

Balení	AMMO-Pack	REEL	sypané	sypané
A (mm)			4 +2	25 \pm 2
kód balení	DQ	CK	AA	50

Objednáací název	obj.č.	dv/ dt V / μ s	B mm	H mm	L mm	P mm
R75-0,010 μ F 7,5 400V 40 J AA		450	4.0	9.0	10.0	7.5
R75-0,015 μ F 7,5 400V 40 J AA		450	4.0	9.0	10.0	7.5
R75-0,022 μ F 7,5 400V 40 J AA		450	4.0	9.0	10.0	7.5
R75-0,033 μ F 7,5 400V 40 J AA		450	5.0	10.5	10.0	7.5
R75-0,047 μ F 7,5 400V 30 J AA		450	6.0	12.0	10.5	7.5
R75-0,015 μ F 10 400V 00 J AA		420	4.0	9.0	13.0	10.0
R75-0,022 μ F 10 400V 30 J AA		420	4.0	9.0	13.0	10.0
R75-0,033 μ F 10 400V 30 J AA		420	5.0	11.0	13.0	10.0
R75-0,047 μ F 10 400V 30 J AA		420	5.0	11.0	13.0	10.0
R75-0,068 μ F 10 400V 30 J AA		420	6.0	12.0	13.0	10.0
R75- 0,10 μ F 15 400V 30 J AA	18621	300	5.0	11.0	18.0	15.0
R75- 0,15 μ F 15 400V 30 K AA	19049	300	5.0	11.0	18.0	15.0
R75- 0,22 μ F 15 400V 30 J AA	48982	300	6.0	12.0	18.0	15.0
R75- 0,22 μ F 15 400V 70 J AA		300	7.5	13.5	18.0	15.0
R75- 0,33 μ F 15 400V 30 J AA		300	10.0	16.0	18.0	15.0
R75- 0,33 μ F 15 400V 70 J AA		300	13.0	12.0	18.0	15.0
R75- 0,47 μ F 15 400V 30 J AA		300	10.0	16.0	18.0	15.0
R75- 0,22 μ F 22,5 400V 30 J AA		180	6.0	15.0	26.5	22.5
R75- 0,33 μ F 22,5 400V 30 J AA		180	7.0	16.0	26.5	22.5
R75- 0,68 μ F 22,5 400V 30 J AA	45636	180	10.0	18.5	26.5	22.5
R75- 1 μ F 22,5 400V 30 J AA		180	11.0	20.0	26.5	22.5
R75- 1,5 μ F 22,5 400V 30 J AA		180	13.0	22.0	26.5	22.5
R75- 0,68 μ F 27,5 400V 30 J AA		130	9.0	17.0	32.0	27.5
R75- 1 μ F 27,5 400V 40 J AA		130	11.0	20.0	32.0	27.5
R75- 1,5 μ F 27,5 400V 30 J AA		130	13.0	22.0	32.0	27.5
R75- 2,2 μ F 27,5 400V 40 J AA		130	13.0	25.0	32.0	27.5
R75- 3,3 μ F 27,5 400V 30 J AA		130	18.0	33.0	32.0	27.5
R75- 4,7 μ F 27,5 400V 30 J AA		130	22.0	37.0	32.0	27.5
R75- 1,5 μ F 37,5 400V 30 J AA		70	11.0	22.0	41.5	37.5
R75- 2,2 μ F 37,5 400V 30 J AA		70	11.0	22.0	41.5	37.5
R75- 3,3 μ F 37,5 400V 30 J AA		70	16.0	28.5	41.5	37.5
R75- 4,7 μ F 37,5 400V 30 J AA		70	19.0	32.0	41.5	37.5
R75- 6,8 μ F 37,5 400V 30 J AA		70	19.0	32.0	41.5	37.5
R75- 10 μ F 37,5 400V 40 J AA		70	20.0	40.0	41.5	37.5
R75- 15 μ F 37,5 400V 30 J AA		70	30.0	45.0	41.5	37.5

■ součástka se doplňuje na sklad

součástka na skladě, výprodej

Dodací podmínky neoznačených součástek sdělíme na poptávku

FÓLIOVÉ KONDENZÁTORY POLYPROPYLENOVÉ

Objednací název	obj.č.	dv/ dt V / μ s	B mm	H mm	L mm	P mm	Objednací název	obj.č.	dv/ dt V / μ s	B mm	H mm	L mm	P mm
R75- 1000pF 7,5 630V 40 J AA		600	4.0	9.0	10.0	7.5	R75-0,010 μ F 15 1250V 30 J AA		3300	5.0	11.0	18.0	15.0
R75- 1500pF 7,5 630V 40 J AA		600	4.0	9.0	10.0		R75-0,015 μ F 15 1250V 30 J AA		3300	6.0	12.0	18.0	
R75- 2200pF 7,5 630V 40 J AA		600	4.0	9.0	10.0		R75-0,022 μ F 15 1250V 30 J AA		3300	7.5	13.5	18.0	
R75- 3300pF 7,5 630V 40 J AA		600	4.0	9.0	10.0		R75-0,022 μ F 15 1250V 70 J AA		3300	9.0	12.5	18.0	
R75- 4700pF 7,5 630V 40 J AA		600	4.0	9.0	10.0		R75-0,033 μ F 15 1250V 30 J AA		3300	10.0	16.0	18.0	
R75- 6800pF 7,5 630V 40 J AA		600	4.0	9.0	10.0		R75-0,033 μ F 15 1250V 70 J AA		3300	13.0	12.0	18.0	
R75-0,010 μ F 7,5 630V 40 J AA		600	5.0	10.5	10.0		R75-0,047 μ F 15 1250V 30 J AA		3300	11.0	19.0	18.0	
R75-0,015 μ F 7,5 630V 30 J AA		600	6.0	12.0	10.5		R75-0,033 μ F 22,5 1250V 30 J AA		2100	6.0	15.0	26.5	
R75- 1000pF 10 630V 00 J AA		550	4.0	9.0	13.0		R75-0,047 μ F 22,5 1250V 30 J AA		2100	7.0	16.0	26.5	
R75- 1500pF 10 630V 00 J AA		550	4.0	9.0	13.0		R75-0,068 μ F 22,5 1250V 30 J AA		2100	8.5	17.0	26.5	
R75- 2200pF 10 630V 00 J AA		550	4.0	9.0	13.0	R75- 0,10 μ F 22,5 1250V 30 J AA		2100	10.0	18.5	26.5		
R75- 3300pF 10 630V 00 J AA		550	4.0	9.0	13.0	R75- 0,15 μ F 22,5 1250V 30 J AA		2100	13.0	22.0	26.5		
R75- 4700pF 10 630V 00 J AA		550	4.0	9.0	13.0	R75- 0,10 μ F 27,5 1250V 40 J AA		500	9.0	17.0	32.0		
R75- 6800pF 10 630V 00 J AA		550	4.0	9.0	13.0	R75- 0,15 μ F 27,5 1250V 40 J AA		500	11.0	20.0	32.0		
R75-0,010 μ F 10 630V 30 J AA		550	4.0	9.0	13.0	R75- 0,22 μ F 27,5 1250V 40 J AA		500	13.0	22.0	32.0		
R75-0,015 μ F 10 630V 30 J AA		550	5.0	11.0	13.0	R75- 0,33 μ F 27,5 1250V 40 J AA		500	13.0	25.0	32.0		
R75-0,022 μ F 10 630V 30 J AA		550	6.0	12.0	13.0	R75- 0,47 μ F 27,5 1250V 40 J AA		500	18.0	33.0	32.0		
R75-0,033 μ F 15 630V 00 J AA		400	5.0	11.0	18.0	R75- 0,68 μ F 27,5 1250V 40 J AA		500	22.0	37.0	32.0		
R75-0,047 μ F 15 630V 30 J AA	47321	400	5.0	11.0	18.0	R75- 1 μ F 37,5 1250V 30 J AA		360	11.0	22.0	41.5		
R75-0,068 μ F 15 630V 30 J AA	37509	400	6.0	12.0	18.0	R75- 0,47 μ F 37,5 1250V 40 J AA		360	13.0	24.0	41.5		
R75- 0,10 μ F 15 630V 30 J AA	53488	400	7.5	13.5	18.0	R75- 0,68 μ F 37,5 1250V 40 J AA		360	16.0	28.5	41.5		
R75- 0,10 μ F 15 630V 70 J AA		400	9.0	12.5	18.0	R75- 1 μ F 37,5 1250V 30 J AA		360	20.0	40.0	41.5		
R75- 0,15 μ F 15 630V 30 J AA		400	8.5	14.5	18.0	R75- 1,5 μ F 37,5 1250V 40 J AA		360	24.0	44.0	41.5		
R75- 0,15 μ F 15 630V 70 J AA		400	13.0	12.0	18.0	R75- 2,2 μ F 37,5 1250V 30 J AA		360	30.0	45.0	41.5		
R75- 0,22 μ F 15 630V 30 J AA		400	10.0	16.0	18.0	R75- 4700pF 15 1600V 30 J AA		6000	4.0	10.0	18.0		
R75- 0,33 μ F 15 630V 30 J AA	54244	400	11.0	19.0	18.0	R75- 6800pF 15 1600V 30 J AA		6000	5.0	11.0	18.0		
R75- 0,10 μ F 22,5 630V 30 J AA		250	6.0	15.0	26.5	R75-0,010 μ F 15 1600V 30 J AA		6000	6.0	12.0	18.0		
R75- 0,15 μ F 22,5 630V 30 J AA		250	6.0	15.0	26.5	R75-0,015 μ F 15 1600V 30 J AA		6000	7.5	13.5	18.0		
R75- 0,22 μ F 22,5 630V 30 J AA		250	7.0	16.0	26.5	R75-0,022 μ F 15 1600V 30 J AA		6000	10.0	16.0	18.0		
R75- 0,33 μ F 22,5 630V 30 J AA		250	10.0	18.5	26.5	R75-0,022 μ F 15 1600V 70 J AA		6000	13.0	12.0	18.0		
R75- 0,47 μ F 22,5 630V 30 J AA		250	11.0	20.0	26.5	R75-0,033 μ F 15 1600V 30 J AA		6000	11.0	19.0	18.0		
R75- 0,68 μ F 22,5 630V 30 J AA		250	13.0	22.0	26.5	R75-0,033 μ F 22,5 1600V 30 J AA		3000	7.0	16.0	26.5		
R75- 0,47 μ F 27,5 630V 40 J AA		180	9.0	17.0	32.0	R75-0,047 μ F 22,5 1600V 30 J AA		3000	8.5	17.0	26.5		
R75- 0,68 μ F 27,5 630V 30 J AA		180	11.0	20.0	32.0	R75-0,068 μ F 22,5 1600V 30 J AA		3000	10.0	18.5	26.5		
R75- 1 μ F 27,5 630V 30 K AA	48277	180	13.0	22.0	32.0	R75- 0,10 μ F 22,5 1600V 30 J AA		3000	13.0	22.0	26.5		
R75- 1,5 μ F 27,5 630V 30 J AA		180	14.0	28.0	32.0	R75-0,068 μ F 27,5 1600V 30 J AA		1500	9.0	17.0	32.0		
R75- 2,2 μ F 27,5 630V 30 J AA		180	18.0	33.0	32.0	R75- 0,10 μ F 27,5 1600V 40 J AA		1500	11.0	20.0	32.0		
R75- 3,3 μ F 27,5 630V 30 J AA		180	22.0	37.0	32.0	R75- 0,15 μ F 27,5 1600V 30 J AA		1500	13.0	22.0	32.0		
R75- 0,68 μ F 37,5 630V 30 J AA		90	11.0	22.0	41.5	R75- 0,22 μ F 27,5 1600V 40 J AA		1500	13.0	25.0	32.0		
R75- 1,0 μ F 37,5 630V 30 J AA		90	11.0	22.0	41.5	R75- 0,33 μ F 27,5 1600V 30 J AA		1500	18.0	33.0	32.0		
R75- 1,5 μ F 37,5 630V 30 J AA		90	13.0	24.0	41.5	R75- 0,47 μ F 27,5 1600V 30 J AA		1500	22.0	37.0	32.0		
R75- 2,2 μ F 37,5 630V 30 J AA		90	16.0	28.5	41.5	R75- 0,68 μ F 27,5 1600V 30 J AA		750	11.0	22.0	41.5		
R75- 3,3 μ F 37,5 630V 30 J AA		90	19.0	32.0	41.5	R75- 0,33 μ F 37,5 1600V 30 J AA		750	16.0	28.5	41.5		
R75- 4,7 μ F 37,5 630V 30 J AA	10884	90	20.0	40.0	41.5	R75- 0,47 μ F 37,5 1600V 30 J AA		750	16.0	28.5	41.5		
R75- 6,8 μ F 37,5 630V 30 J AA		90	24.0	44.0	41.5	R75- 0,68 μ F 37,5 1600V 30 J AA		750	20.0	40.0	41.5		
R75-0,015 μ F 15 1000V 00 J AA		450	5.0	11.0	18.0	R75- 1,5 μ F 37,5 1600V 30 J AA		750	30.0	45.0	41.5		
R75-0,022 μ F 15 1000V 00 J AA		450	5.0	11.0	18.0	R75- 1000pF 15 2000V 40 J AA		9500	4.0	10.0	18.0		
R75-0,033 μ F 15 1000V 00 J AA		450	6.0	12.0	18.0	R75- 1500pF 15 2000V 40 J AA		9500	4.0	10.0	18.0		
R75-0,047 μ F 15 1000V 00 J AA		450	7.5	13.5	18.0	R75- 2200pF 15 2000V 40 J AA		9500	4.0	10.0	18.0		
R75-0,047 μ F 15 1000V 60 J AA		450	9.0	12.5	18.0	R75- 3300pF 15 2000V 40 J AA		9500	4.0	10.0	18.0		
R75-0,068 μ F 15 1000V 00 J AA		450	8.5	14.5	18.0	R75- 4700pF 15 2000V 30 J AA		9500	5.0	11.0	18.0		
R75-0,068 μ F 15 1000V 60 J AA		450	13.0	12.0	18.0	R75- 6800pF 15 2000V 30 J AA		9500	6.0	12.0	18.0		
R75- 0,10 μ F 15 1000V 00 J AA		450	11.0	19.0	18.0	R75-0,010 μ F 15 2000V 30 J AA	55377	9500	7.5	13.5	18.0		
R75-0,047 μ F 22,5 1000V 00 J AA		300	6.0	15.0	26.5	R75-0,015 μ F 15 2000V 30 J AA		9500	8.5	14.5	18.0		
R75-0,068 μ F 22,5 1000V 00 J AA		300	6.0	15.0	26.5	R75-0,015 μ F 15 2000V 70 J AA		9500	13.0	12.0	18.0		
R75- 0,10 μ F 22,5 1000V 00 J AA		300	7.0	16.0	26.5	R75-0,022 μ F 15 2000V 30 J AA		9500	11.0	19.0	18.0		
R75- 0,15 μ F 22,5 1000V 00 J AA		300	10.0	18.5	26.5	R75- 4700pF 22,5 2000V 30 J AA		3500	6.0	15.0	26.5		
R75- 0,22 μ F 22,5 1000V 00 J AA		300	11.0	20.0	26.5	R75- 6800pF 22,5 2000V 30 J AA		3500	6.0	15.0	26.5		
R75- 0,15 μ F 27,5 1000V 00 J AA		200	9.0	17.0	32.0	R75- 0,10 μ F 22,5 2000V 30 J AA		3500	6.0	15.0	26.5		
R75- 0,22 μ F 27,5 1000V 10 J AA		200	11.0	20.0	32.0	R75-0,033 μ F 22,5 2000V 30 J AA		3500	8.5	17.0	26.5		
R75- 0,33 μ F 27,5 1000V 00 J AA		200	13.0	22.0	32.0	R75-0,047 μ F 22,5 2000V 30 J AA		3500	10.0	18.5	26.5		
R75- 0,47 μ F 27,5 1000V 10 J AA		200	13.0	25.0	32.0	R75-0,068 μ F 22,5 2000V 30 J AA		3500	13.0	22.0	26.5		
R75- 0,68 μ F 27,5 1000V 00 J AA		200	18.0	33.0	32.0	R75-0,047 μ F 27,5 2000V 30 J AA	55475	1000	9.0	17.0	32.0		
R75- 1 μ F 27,5 1000V 00 J AA		200	18.0	33.0	32.0	R75-0,068 μ F 27,5 2000V 40 J AA		1000	11.0	20.0	32.0		
R75- 1,5 μ F 27,5 1000V 00 J AA		200	22.0	37.0	32.0	R75- 0,10 μ F 27,5 2000V 30 J AA		1000	11.0	20.0	32.0		
R75- 0,33 μ F 27,5 1000V 00 J AA	54210	150	11.0	22.0	41.5	R75- 0,15 μ F 27,5 2000V 30 J AA		1000	15.0	24.5	32.0		
R75- 0,47 μ F 27,5 1000V 00 J AA		150	11.0	22.0	41.5	R75- 0,22 μ F 27,5 2000V 30 J AA		1000	18.0	33.0	32.0		
R75- 0,68 μ F 27,5 1000V 00 J AA		150	13.0	24.0	41.5	R75- 0,33 μ F 27,5 2000V 30 J AA		1000	22.0	37.0	32.0		
R75- 1,0 μ F 37,5 1000V 00 J AA		150	16.0	28.5	41.5	R75- 0,10 μ F 37,5 2000V 30 J AA		500	11.0	22.0	41.5		
R75- 1,5 μ F 37,5 1000V 00 J AA		150	19.0	32.0	41.5	R75- 0,15 μ F 37,5 2000V 30 J AA		500	13.0	24.0	41.5		
R75- 2,2 μ F 37,5 1000V 00 J AA		150	20.0	40.0	41.5	R75- 0,22 μ F 37,5 2000V 30 J AA		500	16.0	28.5	41.5		
R75- 3,3 μ F 37,5 1000V 00 J AA		150	30.0	45.0	41.5	R75- 0,33 μ F 37,5 2000V 30 J AA		500	19.0	32.0	41.5		
						R75- 0,47 μ F 37,5 2000V 30 J AA		500	20.0	40.			

FÓLIOVÉ KONDENZÁTORY POLYPROPYLENOVÉ

ARCOTRONICS

R76

Polypropylenové kondenzátory z oboustranně metalizované fólie

Typické aplikace

Konstrukce

Klimatická odolnost

Jmenovité napětí Un

Jmenovitá kapacita C

Tolerance kapacity

tg $\delta \times 10^{-4}$

TV vychylovací obvody, impulzní obvody

MMKP (oboustranný Al film na PP fólii)

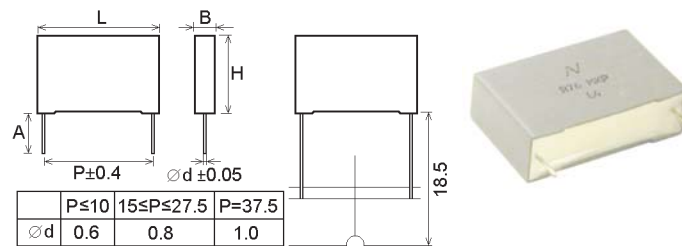
55 / 100 / 56 IEC 60068-1

250Vdc - 2000Vdc

220pF - 10 μ F v řadě E12

$\pm 2.5\%$ (H), $\pm 5\%$ (J), $\pm 10\%$ (K)

≤ 6 (10kHz, 25°C)



P \leq 10	15 \leq P \leq 27.5	P=37.5
$\varnothing d$ 0.6	0.8	1.0

Balení	AMMO-Pack	REEL	sypané	sypané
A (mm)			4 + 2	25 \pm 2
kód balení	DQ	CK	AA	50

Objednáací název	obj.č.	dv/ dt	B	H	L	P
		V / μ s	mm	mm	mm	mm
R76- 680pF 7,5 250V 30 J AA		1100	3.0	8.0	10.0	7.5
R76- 0,010 μ F 7,5 250V 30 J AA		1100	3.0	8.0	10.0	
R76- 0,015 μ F 7,5 250V 40 J AA		1100	4.0	9.0	10.0	
R76- 0,022 μ F 7,5 250V 40 J AA		1100	4.0	9.0	10.0	
R76- 0,033 μ F 7,5 250V 40 J AA		1100	5.0	10.5	10.0	
R76- 0,047 μ F 7,5 250V 30 J AA		1100	6.0	12.0	10.5	
R76- 0,033 μ F 10 250V 30 J AA		1000	4.0	9.0	13.0	
R76- 0,047 μ F 10 250V 30 J AA		1000	5.0	11.0	13.0	
R76- 0,068 μ F 10 250V 30 J AA		1000	6.0	12.0	13.0	
R76- 0,068 μ F 15 250V 30 J AA	43189	550	5.0	11.0	18.0	
R76- 0,10 μ F 15 250V 30 K 50	43776	550	5.0	11.0	18.0	
R76- 0,15 μ F 15 250V 30 KAA	43190	550	6.0	12.0	18.0	
R76- 0,22 μ F 15 250V 30 J AA		550	7.5	13.5	18.0	
R76- 0,22 μ F 15 250V 70 J AA		550	9.0	12.5	18.0	
R76- 0,33 μ F 15 250V 30 J AA		550	10.0	16.0	18.0	
R76- 0,33 μ F 15 250V 70 J AA		550	13.0	12.0	18.0	
R76- 0,47 μ F 15 250V 30 J AA		550	11.0	19.0	18.0	
R76- 0,22 μ F 22,5 250V 00 J AA		250	6.0	15.0	26.5	
R76- 0,33 μ F 22,5 250V 30 J AA		250	6.0	15.0	26.5	
R76- 0,47 μ F 22,5 250V 30 J AA		250	7.0	16.0	26.5	
R76- 0,68 μ F 22,5 250V 30 J AA		250	10.0	18.5	26.5	
R76- 1 μ F 22,5 250V 30 J AA	47016	250	11.0	20.0	26.5	
R76- 1 μ F 27,5 250V 30 J AA	16730	200	11.0	20.0	32.0	
R76- 1,5 μ F 27,5 250V 30 J AA		200	13.0	22.0	32.0	
R76- 2,2 μ F 27,5 250V 40 J AA		200	14.0	28.0	32.0	
R76- 3,3 μ F 27,5 250V 30 J AA		200	18.0	33.0	32.0	
R76- 4,7 μ F 27,5 250V 30 J AA		200	22.0	37.0	32.0	
R76- 1,5 μ F 37,5 250V 30 J AA		100	11.0	22.0	41.5	
R76- 2,2 μ F 37,5 250V 30 J AA		100	13.0	24.0	41.5	
R76- 3,3 μ F 37,5 250V 30 J AA		100	16.0	28.5	41.5	
R76- 4,7 μ F 37,5 250V 30 J AA		100	19.0	32.0	41.5	
R76- 6,8 μ F 37,5 250V 30 J AA		100	20.0	40.0	41.5	
R76- 10 μ F 37,5 250V 30 J AA		100	24.0	44.0	41.5	
R76- 15 μ F 37,5 250V 30 J AA		100	30.0	45.0	41.5	
R76- 330pF 7,5 400V 30 J AA	04053	1700	3.0	8.0	10.0	
R76- 4700pF 7,5 400V 30 J AA	48102	1700	3.0	8.0	10.0	
R76- 6800pF 7,5 400V 40 J AA		1700	4.0	9.0	10.0	
R76- 0,010 μ F 7,5 400V 40 J AA		1700	4.0	9.0	10.0	
R76- 0,015 μ F 7,5 400V 40 J AA		1700	5.0	10.5	10.0	
R76- 0,022 μ F 7,5 400V 30 J AA		1700	6.0	12.0	10.5	
R76- 0,010 μ F 10 400V 00 J AA	33203	1500	4.0	9.0	13.0	
R76- 0,015 μ F 10 400V 30 J AA	33912	1500	4.0	9.0	13.0	
R76- 0,022 μ F 10 400V 30 J AA	33911	1500	4.0	9.0	13.0	
R76- 0,033 μ F 10 400V 30 J AA		1500	5.0	11.0	13.0	
R76- 0,047 μ F 10 400V 30 J AA		1500	6.0	12.0	13.0	
R76- 0,033 μ F 15 400V 00 J AA	33910	900	5.0	11.0	18.0	
R76- 0,047 μ F 15 400V 30 J AA	51101	900	5.0	11.0	18.0	
R76- 0,068 μ F 15 400V 30 J AA	33909	900	6.0	12.0	18.0	
R76- 0,10 μ F 15 400V 30 J AA	04052	900	7.5	13.5	18.0	
R76- 0,10 μ F 15 400V 70 J AA		900	9.0	12.5	18.0	
R76- 0,15 μ F 15 400V 30 J AA		900	8.5	14.5	18.0	
R76- 0,15 μ F 15 400V 70 J AA		900	13.0	12.0	18.0	
R76- 0,22 μ F 15 400V 30 J AA	45469	900	10.0	16.0	18.0	
R76- 0,15 μ F 22,5 400V 30 J AA	31381	500	6.0	15.0	26.5	
R76- 0,22 μ F 22,5 400V 30 J AA	31382	500	7.0	16.0	26.5	
R76- 0,33 μ F 22,5 400V 30 J AA	55776	500	8.5	17.0	26.5	
R76- 0,47 μ F 22,5 400V 30 J AA	10478	500	10.0	18.5	26.5	
R76- 0,68 μ F 22,5 400V 30 J AA		500	13.0	22.0	26.5	
R76- 0,47 μ F 27,5 400V 30 J AA		300	9.0	17.0	32.0	
R76- 0,68 μ F 27,5 400V 30 J AA	45807	300	11.0	20.0	32.0	
R76- 1 μ F 27,5 400V 40 J AA		300	13.0	22.0	32.0	
R76- 1,5 μ F 27,5 400V 30 J AA		300	18.0	33.0	32.0	
R76- 2,2 μ F 27,5 400V 30 J AA		300	22.0	37.0	32.0	
R76- 1,0 μ F 37,5 400V 30 J AA		180	11.0	22.0	41.5	
R76- 1,5 μ F 37,5 400V 30 J AA		180	13.0	24.0	41.5	
R76- 2,2 μ F 37,5 400V 30 J AA		180	19.0	32.0	41.5	
R76- 3,3 μ F 37,5 400V 30 J AA		180	19.0	32.0	41.5	
R76- 4,7 μ F 37,5 400V 30 J AA	53067	180	20.0	40.0	41.5	
R76- 6,8 μ F 37,5 400V 30 J AA		180	30.0	45.0	41.5	

Objednáací název	obj.č.	dv/ dt	B	H	L	P
		V / μ s	mm	mm	mm	mm
R76- 680pF 7,5 630V 00 J AA		2800	3.0	8.0	10.0	7.5
R76- 1000pF 7,5 630V 00 J AA		2800	3.0	8.0	10.0	
R76- 1500pF 7,5 630V 00 J AA		2800	3.0	8.0	10.0	
R76- 2200pF 7,5 630V 00 J AA	45721	2800	3.0	8.0	10.0	
R76- 3300pF 7,5 630V 40 J AA		2800	4.0	9.0	10.0	
R76- 4700pF 7,5 630V 40 J AA		2800	4.0	9.0	10.0	
R76- 6800pF 7,5 630V 40 J AA		2800	5.0	10.5	10.0	
R76- 0,010 μ F 7,5 630V 30 J AA		2800	6.0	12.0	10.5	
R76- 3300pF 10 630V 00 J AA	34826	3000	4.0	9.0	13.0	
R76- 6800pF 10 630V 00 J AA	34825	3000	4.0	9.0	13.0	
R76- 0,010 μ F 10 630V 30 J AA	03037	3000	5.0	11.0	13.0	
R76- 0,015 μ F 10 630V 30 J AA		3000	6.0	12.0	13.0	
R76- 0,015 μ F 15 630V 00 J AA	31380	2500	5.0	11.0	18.0	
R76- 0,022 μ F 15 630V 30 J AA	33913	2500	5.0	11.0	18.0	
R76- 0,033 μ F 15 630V 30 J AA		2500	6.0	12.0	18.0	
R76- 0,047 μ F 15 630V 30 J AA		2500	7.5	13.5	18.0	
R76- 0,047 μ F 15 630V 70 J AA		2500	9.0	12.5	18.0	
R76- 0,068 μ F 15 630V 30 J AA	37934	2500	8.5	14.5	18.0	
R76- 0,068 μ F 15 630V 70 J AA		2500	9.0	12.5	18.0	
R76- 0,10 μ F 15 630V 30 J AA		2500	10.0	16.0	18.0	
R76- 0,047 μ F 22,5 630V 00 J AA		1500	6.0	15.0	26.5	
R76- 0,068 μ F 22,5 630V 00 J AA		1500	6.0	15.0	26.5	
R76- 0,10 μ F 22,5 630V 30 J AA		1500	6.0	15.0	26.5	
R76- 0,15 μ F 22,5 630V 30 J AA		1500	8.5	17.0	26.5	
R76- 0,22 μ F 22,5 630V 30 J AA		1500	10.0	18.5	26.5	
R76- 0,33 μ F 22,5 630V 30 J AA		1500	11.0	20.0	26.5	
R76- 0,15 μ F 27,5 630V 30 J AA		900	9.0	17.0	32.0	
R76- 0,22 μ F 27,5 630V 30 J AA		900	9.0	17.0	32.0	
R76- 0,33 μ F 27,5 630V 30 J AA	16415	900	10.0	20.0	32.0	
R76- 0,47 μ F 27,5 630V 40 J AA		900	11.0	20.0	32.0	
R76- 0,68 μ F 27,5 630V 40 J AA		900	13.0	25.0	32.0	
R76- 1 μ F 27,5 630V 30 J AA		900	18.0	33.0	32.0	
R76- 1,5 μ F 27,5 630V 30 J AA		900	22.0	37.0	32.0	
R76- 0,33 μ F 37,5 630V 30 J AA		450	11.0	22.0	41.5	
R76- 0,47 μ F 37,5 630V 30 J AA		450	11.0	22.0	41.5	
R76- 0,68 μ F 37,5 630V 30 J AA		450	11.0	22.0	41.5	
R76- 1,0 μ F 37,5 630V 30 J AA		450	16.0	28.5	41.5	
R76- 1,5 μ F 37,5 630V 30 J AA		450	16.0	28.5	41.5	
R76- 2,2 μ F 37,5 630V 30 J AA		450	20.0	40.0	41.5	
R76- 3,3 μ F 37,5 630V 30 J AA		450	24.0	44.0	41.5	
R76- 4,7 μ F 37,5 630V 30 J AA		450	30.0	45.0	41.5	

■ součástka se doplňuje na sklad

součástka na skladě, výprodej

Dodací podmínky neoznačených součástek sdělíme na poptávku

FÓLIOVÉ KONDENZÁTORY POLYPROPYLENOVÉ

Objednáací název	obj.č.	dv/ dt	B	H	L	P		Objednáací název	obj.č.	dv/ dt	B	H	L	P	
R76- 220pF 7,5 1000V 00 J AA		6000	3.0	8.0	10.0			R76 - 100pF 15 2000V 40 J AA		9500	4.0	10.0	18.0		
R76- 330pF 7,5 1000V 00 J AA		6000	3.0	8.0	10.0			R76 - 150pF 15 2000V 40 J AA		9500	4.0	10.0	18.0		
R76- 470pF 7,5 1000V 00 J AA	51100	6000	3.0	8.0	10.0			R76 - 220pF 15 2000V 40 J AA		9500	4.0	10.0	18.0		
R76- 680pF 7,5 1000V 40 J AA		6000	4.0	9.0	10.0			R76 - 330pF 15 2000V 40 J AA	10866	9500	4.0	10.0	18.0		
R76- 1000pF 7,5 1000V 40 J AA		6000	4.0	9.0	10.0		7,5	R76 - 470pF 15 2000V 40 J AA		9500	4.0	10.0	18.0		
R76- 1500pF 7,5 1000V 40 J AA		6000	5.0	10.5	10.0			R76 - 680pF 15 2000V 40 J AA		9500	4.0	10.0	18.0		
R76- 2200pF 7,5 1000V 40 J AA		6000	5.0	10.5	10.0			R76 - 1000pF 15 2000V 40 J AA		9500	4.0	10.0	18.0		
R76- 3300pF 7,5 1000V 00 J AA		6000	6.0	12.0	10.5			R76 - 1500pF 15 2000V 40 J AA		9500	4.0	10.0	18.0		
R76- 470pF 10 1000V 00 J AA		4800	4.0	9.0	13.0			R76 - 2200pF 15 2000V 40 J AA		9500	4.0	10.0	18.0		
R76- 680pF 10 1000V 00 J AA		4800	4.0	9.0	13.0			R76 - 3300pF 15 2000V 40 J AA		9500	4.0	10.0	18.0		
R76- 1000pF 10 1000V 00 J AA		4800	4.0	9.0	13.0			R76 - 4700pF 15 2000V 40 J AA		9500	5.0	11.0	18.0		
R76- 1500pF 10 1000V 00 J AA		4800	4.0	9.0	13.0		10.0	R76 - 6800pF 15 2000V 30 J AA		9500	6.0	12.0	18.0		
R76- 2200pF 10 1000V 00 J AA	03036	4800	4.0	9.0	13.0			R76-0,010 μ F 15 1000V 40 J AA		3300	4.0	10.0	18.0		
R76- 3300pF 10 1000V 30 J AA	03035	4800	4.0	9.0	13.0			R76-0,015 μ F 15 1000V 40 J AA		3300	5.0	11.0	18.0		
R76- 4700pF 10 1000V 30 J AA		4800	5.0	11.0	13.0			R76-0,022 μ F 15 1000V 30 J AA	37281	3300	7.5	13.5	18.0		
R76- 6800pF 10 1000V 30 J AA		4800	6.0	12.0	13.0			R76-0,022 μ F 15 1000V 40 J AA		3300	6.0	12.0	18.0		
R76-0,010 μ F 15 1000V 40 J AA		3300	4.0	10.0	18.0			R76-0,022 μ F 15 1000V 70 J AA		3300	9.0	12.5	18.0		
R76-0,015 μ F 15 1000V 40 J AA		3300	5.0	11.0	18.0			R76-0,033 μ F 15 1000V 40 J AA		3300	7.5	13.5	18.0		
R76-0,022 μ F 15 1000V 30 J AA		3300	7.5	13.5	18.0		15.0	R76-0,033 μ F 15 1000V 70 J AA		3300	13.0	12.0	18.0		
R76-0,022 μ F 15 1000V 40 J AA		3300	6.0	12.0	18.0			R76-0,047 μ F 15 1000V 40 J AA		3300	8.5	14.5	18.0		
R76-0,022 μ F 15 1000V 70 J AA		3300	9.0	12.5	18.0			R76-0,047 μ F 15 1000V 30 J AA		3300	8.5	14.5	18.0		
R76-0,033 μ F 15 1000V 40 J AA		3300	7.5	13.5	18.0			R76-0,033 μ F 22,5 1000V 30 J AA		2100	6.0	15.0	26.5		
R76-0,033 μ F 15 1000V 70 J AA		3300	13.0	12.0	18.0			R76-0,047 μ F 22,5 1000V 30 J AA		2100	7.0	16.0	26.5		
R76-0,047 μ F 15 1000V 40 J AA		3300	8.5	14.5	18.0			R76-0,068 μ F 22,5 1000V 30 J AA		2100	8.5	17.0	26.5		
R76-0,047 μ F 15 1000V 30 J AA		3300	8.5	14.5	18.0			R76- 0,10 μ F 22,5 1000V 30 J AA	43675	2100	10.0	18.5	26.5		
R76-0,068 μ F 22,5 1000V 30 J AA		2100	6.0	15.0	26.5			R76- 0,15 μ F 22,5 1000V 30 J AA		2100	13.0	22.0	26.5		
R76-0,068 μ F 22,5 1000V 30 J AA		2100	7.0	16.0	26.5			R76- 0,10 μ F 27,5 1000V 40 J AA		1000	9.0	17.0	32.0		
R76-0,068 μ F 22,5 1000V 30 J AA		2100	8.5	17.0	26.5			R76- 0,15 μ F 27,5 1000V 30 J AA		1000	11.0	20.0	32.0		
R76- 0,10 μ F 22,5 1000V 30 J AA		2100	10.0	18.5	26.5			R76- 0,22 μ F 27,5 1000V 30 J AA		1000	13.0	22.0	32.0		
R76- 0,15 μ F 22,5 1000V 30 J AA		2100	13.0	22.0	26.5			R76- 0,33 μ F 27,5 1000V 30 J AA	55953	1000	14.0	28.0	32.0		
R76- 0,10 μ F 27,5 1000V 40 J AA		1000	9.0	17.0	32.0			R76- 0,47 μ F 27,5 1000V 30 J AA		1000	18.0	33.0	32.0		
R76- 0,15 μ F 27,5 1000V 30 J AA		1000	11.0	20.0	32.0			R76- 0,68 μ F 27,5 1000V 30 J AA	10640	1000	22.0	37.0	32.0		
R76- 0,22 μ F 27,5 1000V 30 J AA		1000	13.0	22.0	32.0			R76- 0,22 μ F 37,5 1000V 30 J AA		500	11.0	22.0	41.5		
R76- 0,33 μ F 27,5 1000V 30 J AA		1000	14.0	28.0	32.0			R76- 0,33 μ F 37,5 1000V 30 J AA		500	13.0	24.0	41.5		
R76- 0,47 μ F 27,5 1000V 30 J AA		1000	18.0	33.0	32.0			R76- 0,47 μ F 37,5 1000V 30 J AA		500	16.0	28.5	41.5		
R76- 0,68 μ F 27,5 1000V 30 J AA		1000	22.0	37.0	32.0			R76- 0,68 μ F 37,5 1000V 30 J AA		500	19.0	32.0	41.5		
R76- 0,22 μ F 37,5 1000V 30 J AA		500	11.0	22.0	41.5			R76- 1 μ F 37,5 1000V 30 J AA		500	20.0	40.0	41.5		
R76- 0,33 μ F 37,5 1000V 30 J AA		500	13.0	24.0	41.5			R76- 1,5 μ F 37,5 1000V 30 J AA	43424	500	24.0	44.0	41.5		
R76- 0,47 μ F 37,5 1000V 30 J AA		500	16.0	28.5	41.5			R76- 2,2 μ F 37,5 1000V 30 J AA		500	30.0	45.0	41.5		
R76- 0,68 μ F 37,5 1000V 30 J AA		500	19.0	32.0	41.5										
R76- 1 μ F 37,5 1000V 30 J AA		500	20.0	40.0	41.5										
R76- 1,5 μ F 37,5 1000V 30 J AA		500	24.0	44.0	41.5										
R76- 2,2 μ F 37,5 1000V 30 J AA		500	30.0	45.0	41.5										
R76- 3300pF 15 1600V 30 KAA	54074	6000	5.0	11.0	18.0										
R76- 3300pF 15 1600V 40 J AA		6000	4.0	10.0	18.0										
R76- 4700pF 15 1600V 40 J AA		6000	4.0	10.0	18.0										
R76- 4700pF 15 1600V 30 K AA	56459	6000	5.0	11.0	18.0										
R76- 6800pF 15 1600V 40 J AA		6000	5.0	11.0	18.0										
R76- 0,010 μ F 15 1600V 40 J AA		6000	5.0	11.0	18.0										
R76- 0,015 μ F 15 1600V 40 J AA		6000	6.0	12.0	18.0										
R76- 0,022 μ F 15 1600V 40 J AA		6000	7.5	13.5	18.0										
R76- 0,022 μ F 15 1600V 70 J AA		6000	13.0	12.0	18.0										
R76- 0,033 μ F 15 1600V 40 J AA		6000	8.5	14.5	18.0										
R76- 0,015 μ F 22,5 1600V 30 KAA	52511	3000	6.0	15.0	26.5										
R76- 0,022 μ F 22,5 1600V 30 J AA	42533	3000	6.0	15.0	26.5										
R76- 0,033 μ F 22,5 1600V 40 J AA		3000	6.0	15.0	26.5										
R76- 0,047 μ F 22,5 1600V 40 J AA		3000	7.0	16.0	26.5										
R76- 0,068 μ F 22,5 1600V 40 J AA		3000	10.0	18.5	26.5										
R76- 0,10 μ F 22,5 1600V 40 J AA		3000	11.0	20.0	26.5										
R76- 0,047 μ F 27,5 1600V 30 J AA	55476	2000	9.0	17.0	32.0										
R76- 0,068 μ F 27,5 1600V 30 J AA		2000	9.0	17.0	32.0										
R76- 0,10 μ F 27,5 1600V 30 J AA		2000	11.0	20.0	32.0										
R76- 0,15 μ F 27,5 1600V 40 J AA		2000	13.0	25.0	32.0										
R76- 0,22 μ F 27,5 1600V 30 J AA	06013	2000	18.0	33.0	32.0										
R76- 0,33 μ F 27,5 1600V 30 J AA	06012	2000	18.0	33.0	32.0										
R76- 0,47 μ F 27,5 1600V 30 J AA		2000	22.0	37.0	32.0										
R76- 0,10 μ F 37,5 1600V 30 J AA		1200	11.0	22.0	41.5										
R76- 0,15 μ F 37,5 1600V 30 J AA		1200	11.0	22.0	41.5										
R76- 0,22 μ F 37,5 1600V 30 J AA		1200	13.0	24.0	41.5										
R76- 0,33 μ F 37,5 1600V 30 J AA		1200	16.0	28.5	41.5										
R76- 0,47 μ F 37,5 1600V 30 J AA		1200	19.0	32.0	41.5										
R76- 0,68 μ F 37,5 1600V 30 J AA		1200	20.0	40.0	41.5										
R76- 1 μ F 37,5 1600V 30 J AA		1200	24.0	44.0	41.5										

■ součástka se doplňuje na sklad

součástka na skladě, výprodej

FÓLIOVÉ KONDENZÁTORY PŘESNÉ

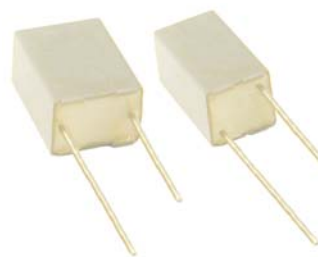
ARCOTRONICS

Objednací názvy přesných kondenzátorů

Typické aplikace: filtry, oscilátory, časovací obvody

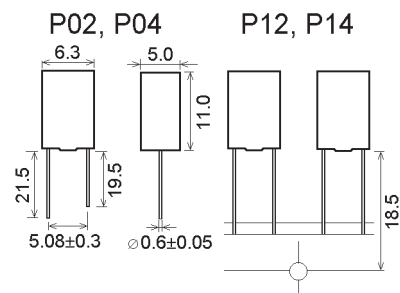
P04 - 0,047 μ F 5 63V F

typ		tolerance kapacity
P02	jmenovitá kapacita (pF nebo μ F)	F $\pm 1\%$
P12		G $\pm 2\%$
P04	rozměry pouzdra A, B, C, D nebo rozteč (mm)	H $\pm 2.5\%$
P14		
P42		jmenovité napětí (V dc)
P36		



P02, P12 Přesné polypropylenové kondenzátory

Konstrukce	KP (Sn fólie, PP fólie)
Klimatická odolnost	55 / 085 / 56 IEC 60068-1
Jmenovité napětí Un	63Vdc
Jmenovitá kapacita C	22pF - 8000pF v řadě E192
Tolerance kapacity	$\pm 0.625\%$ (P), $\pm 1\%$ (F), $\pm 1.25\%$ (A), $\pm 2\%$ (G), $\pm 2.5\%$ (H)
tg $\delta \times 10^{-4}$	≤ 3 (1kHz, 25°C)
Izolační odpor	$\geq 200\ 000\ M\Omega$

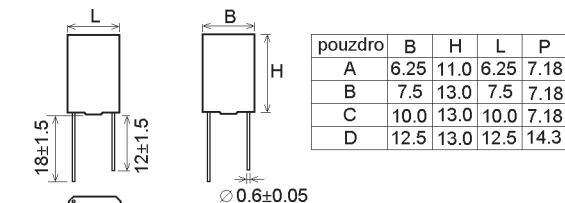


P04, P14 Přesné polypropylenové kondenzátory

Konstrukce	MKP (Al film na PP fólii)
Klimatická odolnost	55 / 085 / 56 IEC 60068-1
Jmenovité napětí Un	63Vdc
Jmenovitá kapacita C	5000pF - 47000pF v řadě E192
Tolerance kapacity	$\pm 0.625\%$ (P), $\pm 1\%$ (F), $\pm 1.25\%$ (A), $\pm 2\%$ (G), $\pm 2.5\%$ (H)
tg $\delta \times 10^{-4}$	≤ 30 (100kHz, 25°C)
Izolační odpor	$\geq 200\ 000\ M\Omega$

P42 Přesné polypropylenové kondenzátory

Konstrukce	KP (Sn fólie, PP fólie)
	MKP (Al film na PP fólii)
Klimatická odolnost	55 / 085 / 56 IEC 60068-1
Jmenovité napětí Un	63Vdc
Jmenovitá kapacita C	100pF - 44200pF v řadě E192, verze KP 5001pF - 432000pF v řadě E192, verze MKP
Tolerance kapacity	$\pm 1\%$ (F), $\pm 1.25\%$ (A), $\pm 2\%$ (G), $\pm 2.5\%$ (H)
tg $\delta \times 10^{-4}$	≤ 5 (1kHz, 25°C)
Izolační odpor	$\geq 200\ 000\ M\Omega$



pouzdro	B	H	L	P
A	6.25	11.0	6.25	7.18
B	7.5	13.0	7.5	7.18
C	10.0	13.0	10.0	7.18
D	12.5	13.0	12.5	14.3

verze	C (pF)	pouzdro
KP	100 - 9200	A
MKP	5001 - 75 000	A
KP	100 - 21 000	B
MKP	5001 - 120 000	B
KP	21 001 - 44 200	C
MKP	120 000 - 237 000	C
MKP	210 000 - 432 000	D