

Electrical Details	
Electrical Configuration	C Filter
Capacitance Measurement	@ 1000hr Point
Current Rating	10A
Insulation Resistance (IR)	10GΩ or 1000ΩF
Temperature Rating	-55°C to +125°C
Ferrite Inductance (Typical)	Not Applicable
Mechanical Details	
Head Diameter	4.4mm (0.173")
Nut A/F	N/a. For use in tapped hole
Washer Diameter	N/a
Mounting Torque	0.15Nm (1.32lbf in) max.
Mounting Hole	6-32 UNC Class 2B
Max. Panel Thickness	N/a
Weight (Typical)	0.8g (0.03oz)
Finish	Silver plate on copper undercoat

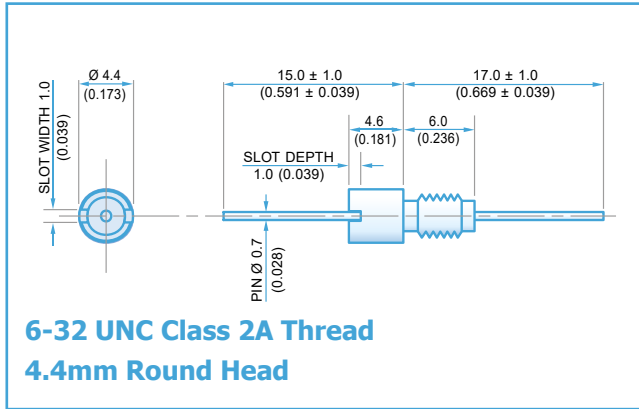
Product Code	Capacitance (±20%) UOS	Dielectric	Rated Voltage (Vdc)	DWV (Vdc)	Typical No-Load Insertion Loss (dB)							
					0.01MHz	0.1MHz	1MHz	10MHz	100MHz	1GHz		
*SFKBC5000100ZC	10pF -20% / +80%	COG/NPO	500#	750						4		
SFKBC5000150ZC	15pF -20% / +80%										7	
SFKBC5000220ZC	22pF -20% / +80%										10	
SFKBC5000330ZC	33pF -20% / +80%										12	
*SFKBC5000470ZC	47pF -20% / +80%									1	15	
*SFKBC5000680MC	68pF									2	18	
*SFKBC5000101MC	100pF									4	22	
SFKBC5000151MC	150pF									7	25	
*SFKBC5000221MC	220pF									10	29	
*SFKBC5000331MC	330pF									13	33	
*SFKBC5000471MX	470pF		†X7R		500#				1	16	35	
SFKBC5000681MX	680pF				500#				2	19	36	
*SFKBC5000102MX	1.0nF	X7R	500#	500				4	23	41		
SFKBC5000152MX	1.5nF								7	26	45	
*SFKBC5000222MX	2.2nF								10	30	50	
SFKBC5000332MX	3.3nF								13	33	52	
*SFKBC5000472MX	4.7nF								1	16	36	55
SFKBC5000682MX	6.8nF								2	19	39	57
*SFKBC5000103MX	10nF								4	22	41	60
*SFKBC5000153MX	15nF								7	25	44	62
*SFKBC5000223MX	22nF								10	29	46	65
SFKBC5000333MX	33nF								13	33	48	68
*SFKBC2000473MX	47nF				200				1	16	35	70
SFKBC2000683MX	68.0nF				200				2	19	39	>70
*SFKBC1000104MX	100nF				100	250			4	22	41	>70
*SFKBC0500154MX	150nF				50	125			7	25	45	>70

Also rated for operation at 115Vac 400Hz. Self-heating will occur – evaluation in situ recommended. * Recommended values. † Also available in COG/NPO.

Ordering Information - SFKBC range

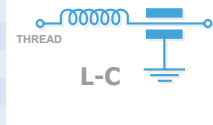
SF	K	B	C	500	0101	M	C	0
Type	Case style	Thread	Electrical configuration	Voltage (dc)	Capacitance in picofarads (pF)	Tolerance	Dielectric	Nuts & Washers
Syfer Filter	4.4mm O.D.	6-32 UNC	C = C Filter	050 = 50V 100 = 100V 200 = 200V 500 = 500V	First digit is 0. Second and third digits are significant figures of capacitance code. The fourth digit is number of zeros following Example: 0101 = 100pF 0332 = 3300pF	M = ±20% Z = -20+80%	C = COG/NPO X = X7R	0 = Without

Note: Installation tool available on request
 Note: The addition of a 4-digit numerical suffix code can be used to denote changes to the standard part. Options include for example: change of finish / alternative voltage rating / non-standard intermediate capacitance values / test requirements. Please refer specific requests to the factory.



Electrical Details

Electrical Configuration	L-C Filter
Capacitance Measurement	@ 1000hr Point
Current Rating	10A
Insulation Resistance (IR)	10GΩ or 1000ΩF
Temperature Rating	-55°C to +125°C
Ferrite Inductance (Typical)	50nH



Mechanical Details

Head Diameter	4.4mm (0.173")
Nut A/F	N/a. For use in tapped hole
Washer Diameter	N/a
Mounting Torque	0.15Nm (1.32lbf in) max.
Mounting Hole	6-32 UNC Class 2B
Max. Panel Thickness	N/a
Weight (Typical)	0.8g (0.03oz)
Finish	Silver plate on copper undercoat

Product Code	Capacitance (±20%) UOS	Dielectric	Rated Voltage (Vdc)	DWV (Vdc)	Typical No-Load Insertion Loss (dB)							
					0.01MHz	0.1MHz	1MHz	10MHz	100MHz	1GHz		
* SFKBL5000100ZC	10pF -20% / +80%	COG/NP0	500#	750						6		
SFKBL5000150ZC	15pF -20% / +80%										9	
SFKBL5000220ZC	22pF -20% / +80%										12	
SFKBL5000330ZC	33pF -20% / +80%									1	15	
* SFKBL5000470ZC	47pF -20% / +80%									2	19	
* SFKBL5000680MC	68pF									4	20	
* SFKBL5000101MC	100pF									7	24	
SFKBL5000151MC	150pF									10	27	
* SFKBL5000221MC	220pF									12	30	
* SFKBL5000331MC	330pF											
* SFKBL5000471MX	470pF	†X7R	500#	750				1	16	34		
SFKBL5000681MX	680pF						2	19	38			
* SFKBL5000102MX	1.0nF	X7R	500#	750				2	19	38		
SFKBL5000152MX	1.5nF						3	22	41			
* SFKBL5000222MX	2.2nF						6	25	44			
SFKBL5000332MX	3.3nF						9	29	48			
* SFKBL5000472MX	4.7nF						12	31	51			
SFKBL5000682MX	6.8nF						15	35	54			
* SFKBL5000103MX	10nF									1	18	39
* SFKBL5000153MX	15nF									2	21	41
* SFKBL5000223MX	22nF									4	23	43
SFKBL5000333MX	33nF									7	27	46
* SFKBL2000473MX	47nF		200	500				10	30	48		
SFKBL2000683MX	68nF		200						13	34	50	
*SFKBL1000104MX	100nF		100		250				17	37	51	
*SFKBL0500154MX	150nF		50	125				2	20	40		
								4	22	44		
								7	25	47		
									25	62		
									47	62		
									62	>70		
									62	>70		
									62	>70		

Also rated for operation at 115Vac 400Hz. Self heating will occur – evaluation in situ recommended. * Recommended values. † Also available in COG/NP0.

Ordering Information - SFKBL range

SF	K	B	L	500	0101	M	C	0
Type	Case style	Thread	Electrical configuration	Voltage (dc)	Capacitance in picofarads (pF)	Tolerance	Dielectric	Nuts & Washers
Syfer Filter	4.4mm O.D.	6-32 UNC	L = L-C Filter	050 = 50V 100 = 100V 200 = 200V 500 = 500V	First digit is 0. Second and third digits are significant figures of capacitance code. The fourth digit is number of zeros following Example: 0101 = 100pF 0332 = 3300pF	M = ±20% Z = -20+80%	C = COG/NP0 X = X7R	0 = Without

Note: Installation tool available on request.
Note: The addition of a 4-digit numerical suffix code can be used to denote changes to the standard part.
Options include for example: change of finish / alternative voltage rating / non-standard intermediate capacitance values / test requirements. Please refer specific requests to the factory.

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А