

12-32 UNEF Class 2A Thread 6.35mm Hexagonal Head

Electrical Details		
Electrical Configuration	C Filter	
Capacitance Measurement	@ 1000hr Point	. —
Current Rating	10A	_
Insulation Resistance (IR)	$10 \text{G}\Omega$ or $1000 \Omega\text{F}$	<u> </u>
Temperature Rating	-55°C to +125°C	
Ferrite Inductance (Typical)	Not Applicable	
Mechanical Details		
Head Diameter	6.35mm (0.250")	
Nut A/F	7.92mm (0.312")	
Washer Diameter	9.40mm (0.370")	
Mounting Torque	0.6Nm <i>(5.31lbf in)</i> m 0.3Nm <i>(2.65lbf in)</i> m	
Mounting Hole Diameter	5.7mm ± 0.1 (0.224)	" ±0.004")
Max. Panel Thickness	3.9mm (0.154")	
Weight (Typical)	1.8g (0.06oz)	
Finish	Silver plate on coppe	r undercoat

Product Code	Capacitance	Dielectric	Rated Voltage	DWV		Typical	No-Load 1	Insertion	Loss (dB)							
Product Code	(±20%) UOS	Dielectric	(Vdc)			0.1MHz	1MHz	10MHz	100MHz	1GHz						
*SFCDC5000100ZC	10pF -20% / +80%				-	-	-	-	-	4						
SFCDC5000150ZC	15pF -20% / +80%				-	-	-	-	-	7						
SFCDC5000220ZC	22pF -20% / +80%				-	-	-	-	-	10						
SFCDC5000330ZC	33pF -20% / +80%				-	-	-	-	-	12						
*SFCDC5000470ZC	47pF -20% / +80%	C0G/NP0			-	-	-	-	1	15						
*SFCDC5000680MC	68pF	COG/NPO			-	-	-	-	2	18						
*SFCDC5000101MC	100pF				-	-	-	-	4	22						
SFCDC5000151MC	150pF				-	-	-	-	7	25						
*SFCDC5000221MC	220pF				-	-	-	-	10	29						
*SFCDC5000331MC	330pF				-	-	-	-	19	33						
*SFCDC5000471MX	470pF	†X7R			-	-	-	1	16	35						
SFCDC5000681MX	680pF	IA/K			-	-	-	2	19	36						
*SFCDC5000102MX	1.0nF		500#	750	-	-	-	4	23	41						
SFCDC5000152MX	1.5nF		300#	300#	750	-	-	-	7	26	45					
*SFCDC5000222MX	2.2nF					-	-	-	10	30	50					
SFCDC5000332MX	3.3nF							-	-	-	13	33	52			
*SFCDC5000472MX	4.7nF										-	-	1	16	36	55
SFCDC5000682MX	6.8nF								-	-	-	19	39	57		
*SFCDC5000103MX	10nF								-	-	4	22	41	60		
*SFCDC5000153MX	15nF				-	-	7	25	44	62						
*SFCDC5000223MX	22nF	X7R			-	-	10	29	46	65						
SFCDC5000333MX	33nF	A/K			-	-	13	33	48	68						
*SFCDC5000473MX	47nF				-	1	16	35	50	70						
SFCDC5000683MX	68nF				-	2	19	39	54	>70						
SFCDC5000104MX	100nF				-	4	22	41	57	>70						
SFCDC5000154MX	150nF				-	7	25	45	60	>70						
*SFCDC2000224MX	220nF		200	500	-	10	29	49	62	>70						
SFCDC1000334MX	330nF		100	250	-	13	33	52	66	>70						
*SFCDC1000474MX	470nF		100	230	1	16	35	55	68	>70						
SFCDC0500684MX	680nF		50	125	2	19	38	58	70	>70						

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

Ordering	j Informa	tion - SF	CDC range
----------	-----------	-----------	-----------

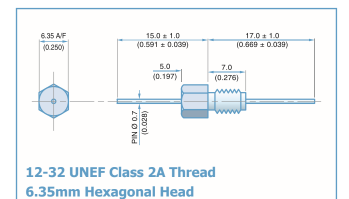
01001	9	1110001011	or ope range					
SF	С	D	С	500	0102		X	0
Туре	Case style	Thread	Electrical configuration	Voltage (dc)	Capacitance in picofarads (pF)	Tolerance	Dielectric	Nuts & Washers
Syfer Filter	6.35mm Hex Head	12-32 UNEF	C = C Filter	050 = 50V 100 = 100V 200 = 200V 500 = 500V	First digit is 0. Second and third digits are significant figures of capacitance code. The fourth digit is number of zeros following Example: 0101 = 100pF 0332 = 3300pF	$\mathbf{M} = \pm 20\%$ $\mathbf{Z} = -20+80\%$	C = COG/NPO X = X7R	0 = Without 1 = With

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	THREAD
Insulation Resistance (IR)	$10 \mbox{G}\Omega$ or $1000 \Omega \mbox{F}$	L-C ±
Temperature Rating	-55°C to +125°C	L-C _
Ferrite Inductance (Typical)	500nH	
Mechanical Details		
Head Diameter	6.35mm (0.250")	
Nut A/F	7.92mm (0.312")	
Washer Diameter	9.40mm (0.370")	
Mounting Torque	0.6Nm <i>(5.31lbf in)</i> m 0.3Nm <i>(2.65lbf in)</i> m	
Mounting Hole Diameter	5.7mm ± 0.1 (0.224	" ±0.004")
Max. Panel Thickness	3.9mm (0.154")	
Weight (Typical)	1.8g (0.06oz)	
Finish	Silver plate on coppe	r undercoat

	Capacitance		Rated			Typical No-Load Insertion Loss (dB)											
Product Code	(±20%) UOS	Dielectric Voltage (Vdc)		0.01MHz	0.1MHz	1MHz	10MHz	100MHz	1GHz								
*SFCDL5000100ZC	10pF -20% / +80%				-	-	-	-	-	6							
SFCDL5000150ZC	15pF -20% / +80%				-	-	-	-	-	9							
SFCDL5000220ZC	22pF -20% / +80%				-	-	-	-	-	12							
SFCDL5000330ZC	33pF -20% / +80%				-	-	-	-	1	15							
*SFCDL5000470ZC	47pF -20% / +80%	COC (NIDO			-	-	-	-	2	19							
*SFCDL5000680MC	68pF	C0G/NP0			-	-	-	-	4	20							
*SFCDL5000101MC	100pF				-	-	-	-	7	24							
SFCDL5000151MC	150pF				-	-	-	-	10	27							
*SFCDL5000221MC	220pF				-	-	-	-	12	30							
*SFCDL5000331MC	330pF				-	-	-	1	16	34							
*SFCDL5000471MX	470pF	+\/20			-	-	-	2	19	38							
SFCDL5000681MX	680pF	†X7R			-	-	-	3	22	41							
*SFCDL5000102MX	1.0nF		500#	750	-	-	-	6	25	44							
SFCDL5000152MX	1.5nF		500#	750	-	-	-	9	29	48							
*SFCDL5000222MX	2.2nF					-	-	-	12	31	51						
SFCDL5000332MX	3.3nF											-	-	-	15	35	54
*SFCDL5000472MX	4.7nF											-	-	1	18	39	57
SFCDL5000682MX	6.8nF								-	-	2	21	41	60			
*SFCDL5000103MX	10nF							-	-	4	23	43	63				
*SFCDL5000153MX	15nF				-	-	7	27	46	66							
*SFCDL5000223MX	22nF	X7R			-	-	10	30	48	68							
SFCDL5000333MX	33nF	A/K			-	-	13	34	50	70							
*SFCDL5000473MX	47nF				-	1	17	37	51	>70							
SFCDL5000683MX	68nF				-	2	20	40	55	>70							
SFCDL5000104MX	100nF				-	4	22	44	60	>70							
SFCDL5000154MX	150nF				-	7	25	47	62	>70							
*SFCDL2000224MX	220nF		200	500	-	10	29	49	66	>70							
SFCDL1000334MX	330nF		100	250	-	13	33	52	68	>70							
*SFCDL1000474MX	470nF		100	250	1	16	35	55	>70	>70							
SFCDL0500684MX	680nF		50	125	2	19	38	58	>70	>70							

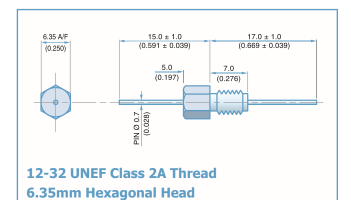
Also rated for operation at 115Vac 400Hz. Self heating will occur - evaluation in situ recommended. * Recommended values. † Also available in COG/NPO.

Orderi	ng Infor	mation -	SFCDL range					
SF	C	D	L	500	0101	M	С	0
Туре	Case style	Thread	Electrical configuration	Voltage (dc)	Capacitance in picofarads (pF)	Tolerance	Dielectric	Nuts & Washers
Syfer Filter	6.35mm Hex Head	12-32 UNEF	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 = C0G/NP0 X = X7R	0 = Without 1 = With

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	Pi Filter	
Capacitance Measurement	@ 1000hr Point	
Current Rating	10A	
Insulation Resistance (IR)	$10 \mbox{G}\Omega$ or $1000 \Omega \mbox{F}$	⊥ Pi ⊥
Temperature Rating	-55°C to +125°C	
Ferrite Inductance (Typical)	250nH	
Mechanical Details		
Head Diameter	6.35mm (0.250")	
Nut A/F	7.92mm (0.312")	
Washer Diameter	9.40mm (0.370")	
Mounting Torque	0.6Nm <i>(5.31lbf in)</i> m 0.3Nm <i>(2.65lbf in)</i> m	
Mounting Hole Diameter	5.7mm ± 0.1 (0.224)	" ±0.004")
Max. Panel Thickness	3.9mm (0.154")	
Weight (Typical)	1.8g (0.06oz)	
Finish	Silver plate on coppe	r undercoat

Product Code	Capacitance	Dielectric	Rated Voltage	DWV		Typical I	No-Load I	insertion l	Loss (dB)					
Floduct Code	(±20%) UOS	Dielectric	(Vdc)	(Vdc)	0.01MHz	0.1MHz	1MHz	10MHz	100MHz	1GHz				
*SFCDP5000200ZC	20pF -20% / +80%								1	11				
SFCDP5000300ZC	30pF -20% / +80%								2	15				
SFCDP5000440ZC	44pF -20% / +80%								3	19				
SFCDP5000660ZC	66pF -20% / +80%								4	23				
*SFCDP5000940ZC	94pF -20% / +80%	COC/NIDO							6	29				
*SFCDP500136PMC	136pF	COG/NP0							8	35				
*SFCDP5000201MC	200pF								11	41				
SFCDP5000301MC	300pF							1	15	50				
*SFCDP5000441MC	440pF							2	20	57				
*SFCDP5000661MC	660pF							3	25	65				
*SFCDP5000941MX	940pF	†X7R	500#	750				5	31	68				
SFCDP5001N36MX	1.36nF	†X7R	500#	750				7	37	>70				
*SFCDP5000202MX	2nF							10	44	>70				
SFCDP5000302MX	3nF										13	51	>70	
*SFCDP5000442MX	4.4nF							1	17	59	>70			
SFCDP5000662MX	6.6nF												2	21
*SFCDP5000942MX	9.4nF						4	27	68	>70				
SFCDP50013N6MX	13.6nF						6	34	>70	>70				
*SFCDP5000203MX	20nF	X7R					9	40	>70	>70				
*SFCDP5000303MX	30nF	A/K					12	48	>70	>70				
*SFCDP5000443MX	44nF					1	14	54	>70	>70				
SFCDP5000663MX	66nF					2	17	63	>70	>70				
*SFCDP2000943MX	94nF		200	EOO		4	18	68	>70	>70				
SFCDP200136NMX	136nF		200	500		8	25	>70	>70	>70				
*SFCDP1000204MX	200nF		100	250		10	27	>70	>70	>70				
*SFCDP0500304MX	300nF		50	125		13	30	>70	>70	>70				

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

Orderi	ng Infor	mation -	SFCDP range								
SF	С	D	P	200	200 0943		X	0			
Туре	Case style	Thread	Electrical configuration	Voltage (dc)	Capacitance in picofarads (pF)	Tolerance	Dielectric	Nuts & Washers			
Syfer Filter	6.35mm Hex Head	12-32 UNEF	Pi = Pi 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: 0201 = 200pF 0943 = 9400pF	M = ±20% Z = -20+80%	C = COG/NP0 X = X7R	0 = Without 1 = With			
	ote: The addition of a 4-digit numerical suffix code can be used to denote changes to the standard part. otions 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» (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