

Feed-Through & Multi-Connection Spring Clamp

CSC10T		recu-rinough & main-oonnection opring trainp										
		CSC16T		CSC2.5T1-2			CSC2.5T2-2			CSC4T1-2		
						DOLLOW						
10 mm	12 mm		5 mm			5 mm			6 mm			
50 x 75 mm		45 x 72 mm		36 x 74 mm			36 x 90 mm			42 x 85 mm		
18 mm		20 mm		11 mm			11 mm			15 mm		
Polyamide 6.6		Polyamide 6.6		Polyamide 6.6			Polyamide 6.6			Polyamide 6.6		
2 spring clamps & 2 slots for interconnection		2 spring clamps & 2 slots for interconnection		3 spring clamps & 2 slots for interconnection			4 spring clamps & 2 slots for interconnection			3 spring clamps & 2 slots for interconnection		
60947-7-1	UL ¹	60947-7-1	C US US E220514	c SP us	60947-7-1	C US E220514		IEC 60947-7-1	C US E220514		60947-7-1	C US E220514
1.5-10sq.mm	16-4AWG	1.5-16sq.mm	16-4AWG	22-12AWG	0.2-2.5sq.mm	22-12AWG	22-12AWG	0.2-2.5sq.mm	22-12AWG	22-12AWG	0.2-4sq.mm	22-12AWG
800 V	600 V	800 V	600 V	600 V	800 V	600 V	600 V	800 V	600 V	600 V	800 V	600 V
57 A	65 A	76 A	85A	25 A	24 A	25 A	25 A	24 A	25 A	25 A	32 A	25 A
(EX		RoHS		(£ <u>(</u>				◎ ◎ ○ ○ ○ ○ ○				
Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Std. Pk.	Cat. No.	Sto	d. Pk.	Cat. No.	Std	. Pk.	Cat. No.	Sto	d. Pk.
CSC10T	50	CSC16T	50	CSC2.5T1-2		100	CSC2.5T2-2 50		CSC4T1	-2	50	
EPCSC10T	50	EPCSC16T	50	EPCSC2.5T1-2 5		50	EPCSC2.5T2-2 50		EPCSC4T1-2		50	
35mm	35mm	35mm	35mm	35mm		35mm	<u> 35m</u>	<u>a</u>	5mm	35mm		35mm
CA103 CA702 CA802	50 50 50	CA103 CA702 CA802	50 50 50	CA103 CA702 CA802	!	50 50 50	CA103 CA702 CA802	5	50 50 50	CA702 CA802 CA103		50 50 50
CA801/4	100	CA801/5	100			100 100		CA801/1 100 CA801/1-3 100				00
				CA901/1	1	100	CA901/1	10	00	CA901/2	1	00
MT10	100	MT12	100	MT5		100	MT5 100		MT6	1	00	



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