



**1 MATERIAL**  
 CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE  
 HOUSING & PIN SPACER: UL 94V-0 RATED, THERMOPLASTIC, BLACK  
 BRACKET: ZINC  
 SHELL: CARBON STEEL.

**2 FINISH**  
 CONTACTS: EITHER 0.76µm [.000030] MIN GOLD PLATE FOR A LENGTH OF 0.64 [.025] MAX, 0.13 [.005] MIN FROM MATING END OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL FOR A LENGTH OF 0.64 [.025] MAX, 0.13 [.005] MIN FROM MATING END. 3.81µm [.000150] MIN TIN-LEAD ON OPPOSITE END FOR A OF 2.72 [.107] MIN, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL UNDERPLATE.  
 SHELL: 5.08µm [.000200] MIN NICKEL OVER 1.27µm [.000050] MIN COPPER.  
 BRACKET: 2.54µm [.000100] MIN NICKEL OVER 5.08µm [.000200] COPPER.

T	78.23	0.64	69.44	82.04	84.20	66.45	78.23	100	787169-9
	[3.080]	[.025]	[2.734]	[3.230]	[3.315]	[2.616]	[3.080]		
T	57.91	0.64	49.12	61.72	63.88	46.13	57.91	68	787169-7
	[2.280]	[.025]	[1.934]	[2.430]	[2.515]	[1.816]	[2.280]		
S	-	1.27	37.69	50.29	52.45	34.70	46.48	50	787169-5
		[.050]	[1.484]	[1.980]	[2.065]	[1.366]	[1.830]		
PC BOARD PATTERN	L	G	F	E	D	B	A	NO OF POSN	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN C. OBERMAN 4-8-94	STE TE Connectivity
0 PLC ± -	1 PLC ± ±	4-26-94	RECEPTACLE ASSEMBLY, SHIELDED, RIGHT ANGLE, .050 SERIES, AMPLIMITE
1 PLC ± ±	2 PLC ± ± 0.13 [.005]		PRODUCT SPEC 108-1228
2 PLC ± ±	3 PLC ± ±		APPLICATION SPEC 114-40029
3 PLC ± ±	4 PLC ± ±		SIZE A1
4 PLC ± ±	ANGLES ± ±		CAGE CODE 00779
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	DRAWING NO 787169
			RESTRICTED TO
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV T1

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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