



- 1 MATERIAL-  
RECEPTACLE CONTACTS: PHOSPHOR BRONZE.  
RECEPTACLE SHELL: STEEL.  
PANEL MOUNT BRACKET: ZINC.  
RECEPTACLE HOUSING AND TERMINATION COVERS: UL V-0 RATED THERMOPLASTIC, COLOR: BLACK.
- 2 PLATING-  
RECEPTACLE CONTACTS: EITHER 0.76µm [.000030] MIN GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL IN CONTACT AREA, 1.27µm [.000050] MIN TIN-LEAD IN TERMINATION AREA, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.  
RECEPTACLE SHELL: 5.08µm [.000200] MIN NICKEL OVER 1.27µm [.000050] MIN COPPER.  
PANEL MOUNT BRACKET: 5.08µm [.000200] MIN NICKEL OVER 7.62µm [.000300] MIN COPPER.
- 3. RECOMMENDED WIRE:  
28 AWG OR 30 AWG, SOLID OR 7 STRANDED, PVC INSULATION WITH A 0.74-0.91 [.029-.036] INSULATION DIA.
- 4 OBSOLETE PART NUMBER.
- 5 PLATING-  
RECEPTACLE CONTACTS: EITHER 0.76µm [.000030] MIN GOLD PLATE OR GOLD FLASH OVER PALLADIUM NICKEL PLATE, 0.76µm [.000030] MIN TOTAL IN CONTACT AREA, 1.27µm [.000050] MIN TIN IN TERMINATION AREA, ALL OVER 1.27µm [.000050] MIN NICKEL.  
RECEPTACLE SHELL: 5.08µm [.000200] MIN NICKEL OVER 1.27µm [.000050] MIN COPPER.  
PANEL MOUNT BRACKET: 5.08µm [.000200] MIN NICKEL OVER 7.62µm [.000300] MIN COPPER.
- 6 SUPERCEDED TO 5-749877-9
- 7 ROHS 2002/95/EC COMPLIANT

FINISH	DATE CODE	G	E	D	C	B	A	NO. OF POSN.	PART NO	
7	5	NO	31.12 [1.225]	84.20 [3.315]	73.13 [2.879]	78.23 [3.080]	66.45 [2.616]	62.23 [2.450]	100	5-749877-9
7	5	NO	20.96 [.825]	63.88 [2.515]	52.81 [2.079]	57.91 [2.280]	46.13 [1.816]	41.91 [1.650]	68	5-749877-7
7	5	NO	15.24 [.600]	52.45 [2.065]	41.38 [1.629]	46.48 [1.830]	34.70 [1.366]	30.48 [1.200]	50	5-749877-5
6	5	NO	31.12 [1.225]	84.20 [3.315]	73.13 [2.879]	78.23 [3.080]	66.45 [2.616]	62.23 [2.450]	100	1-749877-0
	2	NO	31.12 [1.225]	84.20 [3.315]	73.13 [2.879]	78.23 [3.080]	66.45 [2.616]	62.23 [2.450]	100	749877-9
	2	NO	20.96 [.825]	63.88 [2.515]	52.81 [2.079]	57.91 [2.280]	46.13 [1.816]	41.91 [1.650]	68	749877-7
	2	NO	15.24 [.600]	52.45 [2.065]	41.38 [1.629]	46.48 [1.830]	34.70 [1.366]	30.48 [1.200]	50	749877-5
4	2	NO	7.62 [.300]	37.21 [1.465]	26.14 [1.029]	31.24 [1.230]	19.46 [.766]	15.24 [.600]	26	749877-1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	APVD: R. WHITEMAN 10/24/89	NAME: RECEPTACLE CABLE ASSEMBLY, FLAT TOP, PANEL MOUNT, AMPLIMITE .050 Series
0 PLC ± -	1 PLC ± -	DATE: 08/24/89	SIZE: A1
2 PLC ± 0.13 [.005]	3 PLC ± -	APP'D: M. MCCAFFREY 09/05/89	SCALE: 5:1
4 PLC ± -	ANGLES ± -	DATE: 10/24/89	SHEET: 1 OF 1
MATERIAL: SEE TABLE	FINISH: SEE TABLE	DRAWING NO: 108-1228	REV: T1
		APPLICATION SPEC: 114-40029	
		WEIGHT: -	
		CUSTOMER DRAWING	

STE TE Connectivity

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