



- △ HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- △ CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- △ PART NUMBER AND DATE CODE HOT STAMPED IN THIS APPROXIMATE AREA.
- △ ACTION PIN POSTS REQUIRE 1.57[.062] MINIMUM THICK PC BOARD. RECOMMENDED PC BOARD DRILLED HOLES ARE 1.15±0.025[.0453±.0010] DIAMETER WITH 0.02-0.08[.001-.003] COPPER AND 0.008[.0003] MINIMUM TIN-LEAD PLATING. FINISHED HOLE AFTER PLATING IS 1.02±0.08[.040±.002] DIAMETER.
- △ CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- △ TAIL LENGTH AFTER SEATING IN PC BOARD.
- △ CONTACT POINT AFTER SEATED IN PC BOARD.
- △ HOT STAMPING ON THIS SIDE.
- △ CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA AND LAST 5.08[.200] OF POST.
- △ CONTACT FINISH: 0.00076[.000030] GOLD IN CONTACT AREA AND LAST 5.08[.200] OF POST. 0.00127[.000050] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER.

	△9	1-32	X	-	X	64	1-148167-5
OBSOLETE	△10	1-32	X	-	X	64	1-148167-4
OBSOLETE	△5	1-32	X	-	X	64	148167-5
NOTES	POSITIONS LOADED		ROWS LOADED		NO. OF LOADED POSITION	PART NUMBER	
			C	B	A		

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: mm [INCHES]	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DRAWN: L. BRINER 6/20/95	CHK: C. RICHARD 6/20/95	APPROVED: C. RICHARD 6/20/95	NAME: RICHARD	DATE: 6/20/95	PRODUCT SPEC: PRODUCT SPEC	APPLICATION SPEC: APPLICATION SPEC	SIZE: A1	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: 148167	RESTRICTED TO: -
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± 0.13[.005]	3 PLC ± -	4 PLC ± -	ANGLES ± -	MATERIAL: △1 △2 △3 △4 △5 △6 △7 △8 △9 △10	FINISH: △9 △10	WEIGHT: -	CUSTOMER DRAWING	SCALE: 4:1	SHEET: 1 OF 1	REV: G

tyco Electronics Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
 RECEPTACLE ASSEMBLY, EUROCARD, TYPE C

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