



- 1 HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- 2 CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- 3 PART NUMBER AND DATE CODE HOT STAMPED IN THIS APPROXIMATE AREA.
- 4 ACTION PIN POSTS REQUIRE 1.57 [.062] MINIMUM THICK PC BOARD. RECOMMENDED PC BOARD DRILLED HOLES ARE 1.15 ± 0.025 [.0453 ± 0.010] 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.
- 5 CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD PLATE ON POSTS.
- 6 TAIL LENGTH AFTER SEATING IN PC BOARD.
- 7 CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA AND LAST 5.08 [.200] OF POST.
- 8 CONTACT POINT AFTER SEATED IN PC BOARD.
- 9 HOT STAMPING ON THIS SIDE.
- 10 CONTACT FINISH: 0.00076 [.000030] GOLD IN CONTACT AREA AND LAST 5.08 [.200] OF POST. 0.00127 [.000050] NICKEL UNDERPLATE ALL OVER.

7	1-148057-5
10	1-148057-4
5	148057-5
FINISH	PART NO

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN L BRINER 7/26/94	TE Connectivity NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, EUROCARD, TYPE C	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R PATTERSON 8/9/94		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R PATTERSON	RESTRICTED TO	
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	SIZE A1	CAGE CODE 00779
2 PLC ± 0.13 [.005]	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC	DRAWING NO C=148057	SCALE 4:1
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT -	SHEET 1 OF 1	REV G1
MATERIAL HOUSING: △	CONTACTS: △△△△△	CUSTOMER DRAWING		

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