



RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT

- △ BODY-MATL: BRASS PER MIL-C-50.
 FINISH: PLATED GOLD .000030 THK PER MIL-G-45204 FOR A LENGTH OF .200 MIN FROM MATING END, .000100 MIN TIN-LEAD PER MIL-T-10727 IN WIRE BARREL AREA, BOTH OVER NICKEL .000050 THK PER QQ-N-290.
 SPRING-MATL: STAINLESS STEEL PER QQ-S-766.
 POST-MATL: BRASS PER ASTM-B-134.
 FINISH: PLATED MATTE TIN-LEAD PER MIL-T-10727 OVER NICKEL .000050 THK PER QQ-N-290.
- △ BODY-MATL: BRASS PER MIL-C-50.
 FINISH: PLATED GOLD .000030 THK PER MIL-G-45204 FOR A LENGTH OF .200 MIN FROM MATING END, .000100 MIN TIN PER MIL-T-10727 IN WIRE BARREL AREA, BOTH OVER NICKEL .000050 THK PER QQ-N-290.
 SPRING-MATL: STAINLESS STEEL PER QQ-S-766.
 POST-MATL: BRASS PER ASTM-B-134.
 FINISH: PLATED MATTE TIN PER MIL-T-10727 OVER NICKEL .000050 THK PER QQ-N-290.

△	213289-2
△	213289-1
CONTACT FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN M. HOFFECKER 5-12-86	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, Pa 17105-3608
DIMENSIONS: INCHES		CHK L. LAWVER 5-12-86	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME
0 PLC ± -	1 PLC ± -	PRODUCT SPEC	CONNECTOR ASSEMBLY, PIN, 34 POSITION, RIGHT ANGLE, M SERIES
2 PLC ± -	3 PLC ± -	APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO
4 PLC ± -	ANGLES ± -	WEIGHT	A1 00779 C=213289
MATERIAL SEE CALLOUTS	FINISH SEE CALLOUTS	CUSTOMER DRAWING	SCALE 2:1 SHEET 1 OF 1 REV L

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