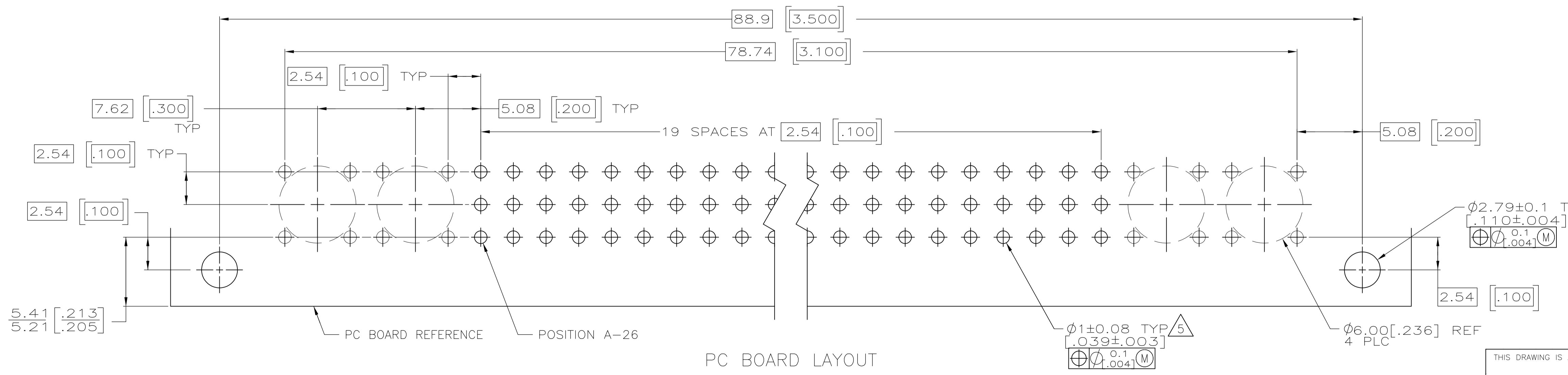
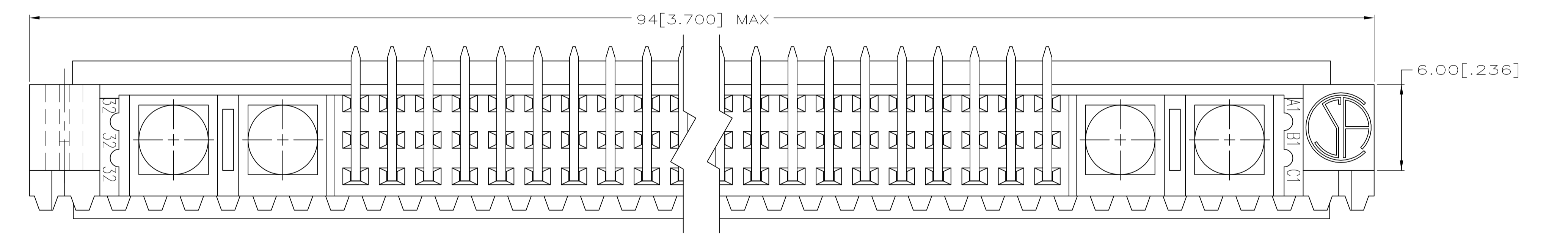
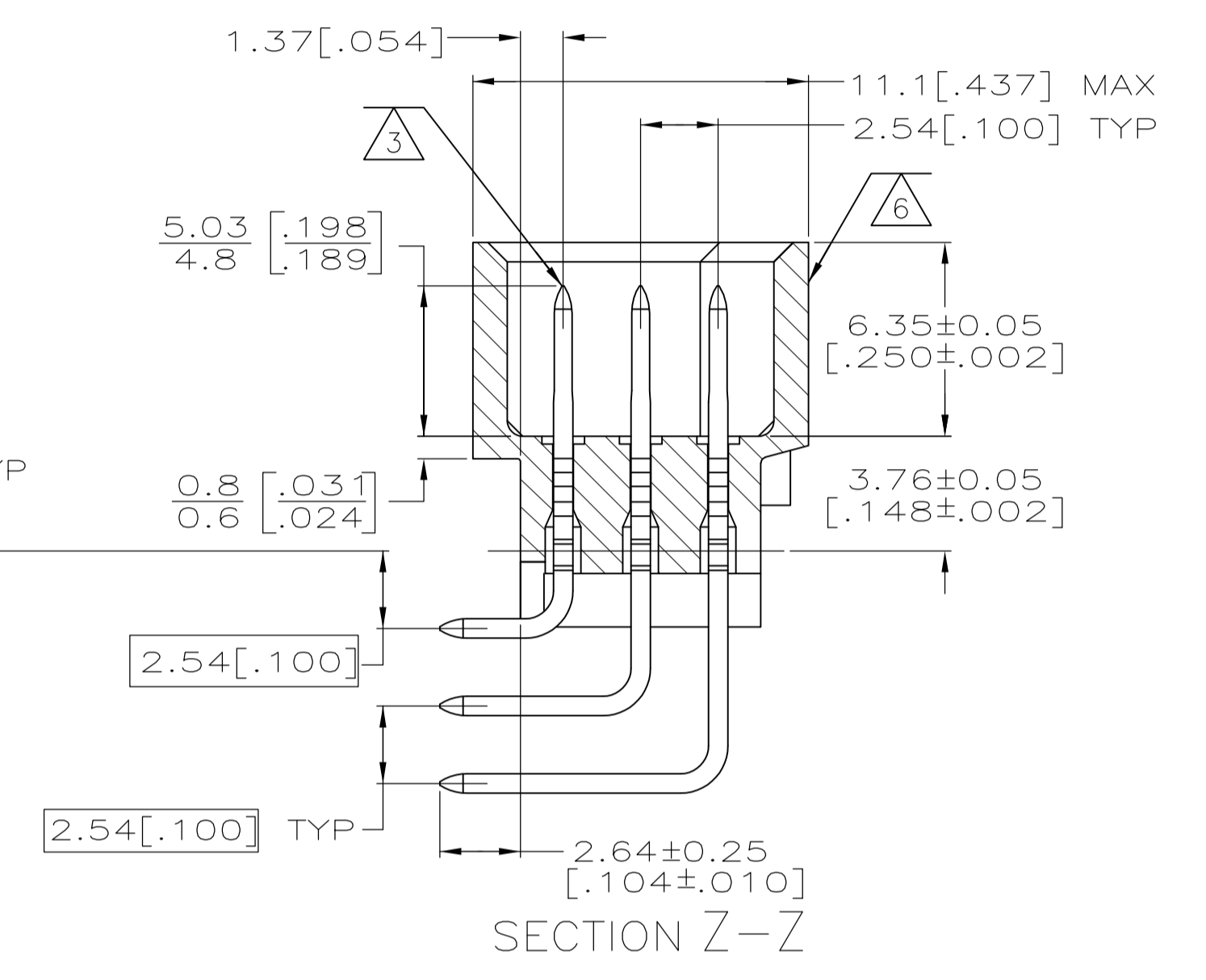
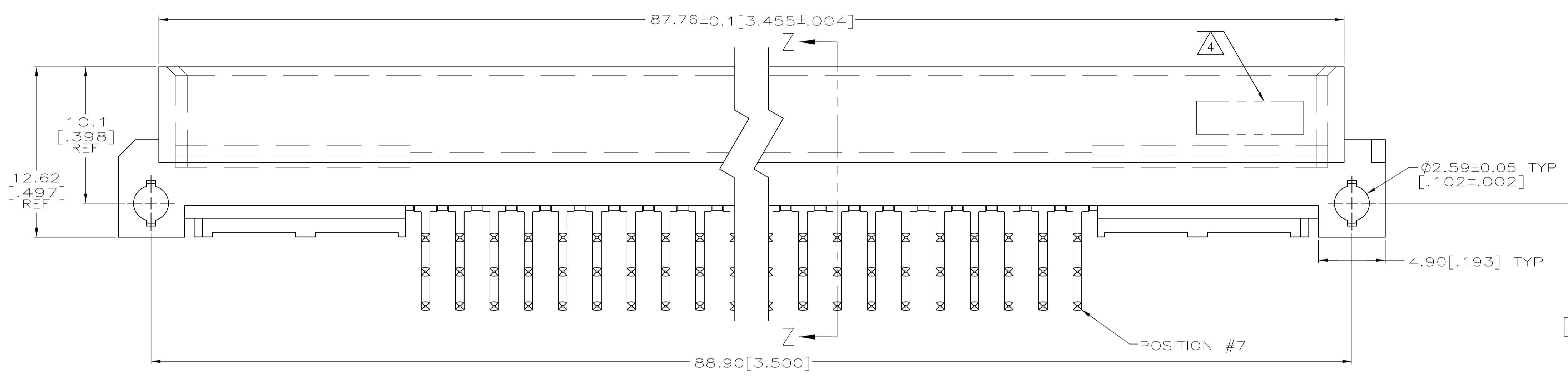
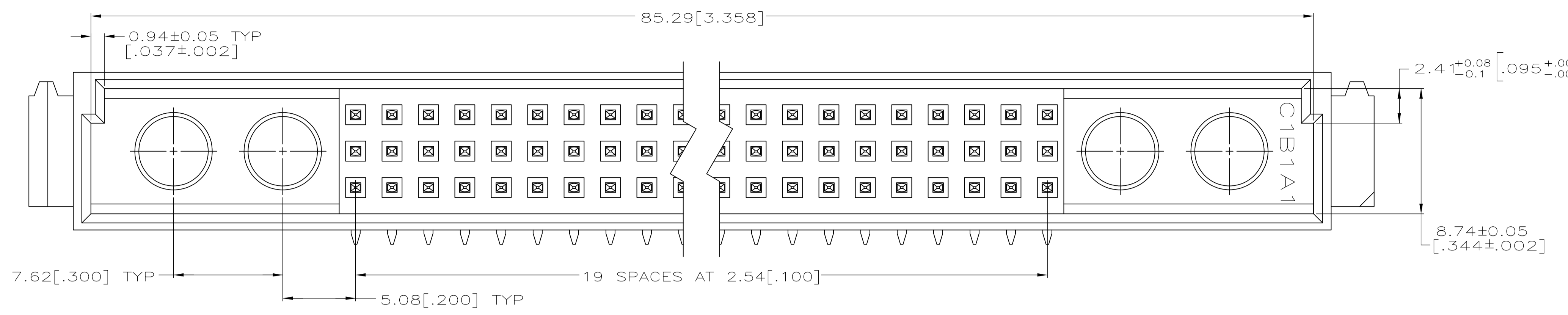


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
01		REVISED PER ECO-08-013375	09JUN08	DH	DB		

- 1 HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYMER.
- 2 POST MATERIAL: COPPER ALLOY.
- 3 POST FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN PLATE ON POSTS.
- 4 PART NUMBER AND DATE CODE IN THIS APPROXIMATE AREA.
- 5 RECOMMENDED HOLE SIZE FOR MANUAL APPLICATION OF CONNECTOR ONTO PC BOARD.
- 6 MARKING ON THIS SIDE.



5148412-5
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DIN J. POLIGNONE 18APR08		Tyco Electronics Corporation	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CIR J. POLIGNONE 18APR08		Tyco Electronics Corporation	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD J. POLIGNONE 18APR08		Harrisburg, PA 17105-3608	
0 PLC	± -	NAME		ASSEMBLY, PIN, RIGHT ANGLE, TYPE M, EUROCARD, 60+4, SOLDER, 2.64[.104]	
1 PLC	± -	PRODUCT SPEC		-	
2 PLC	± 0.13[.005]	APPLICATION SPEC		-	
3 PLC	± -	SIZE		A1	
4 PLC	± -	CAGE CODE		00779	
ANGLES	± -	DRAWING NO		5148412	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT		-	
1	2	CUSTOMER DRAWING		SCALE 5:1 SHEET 1 of 1 REV 01	

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