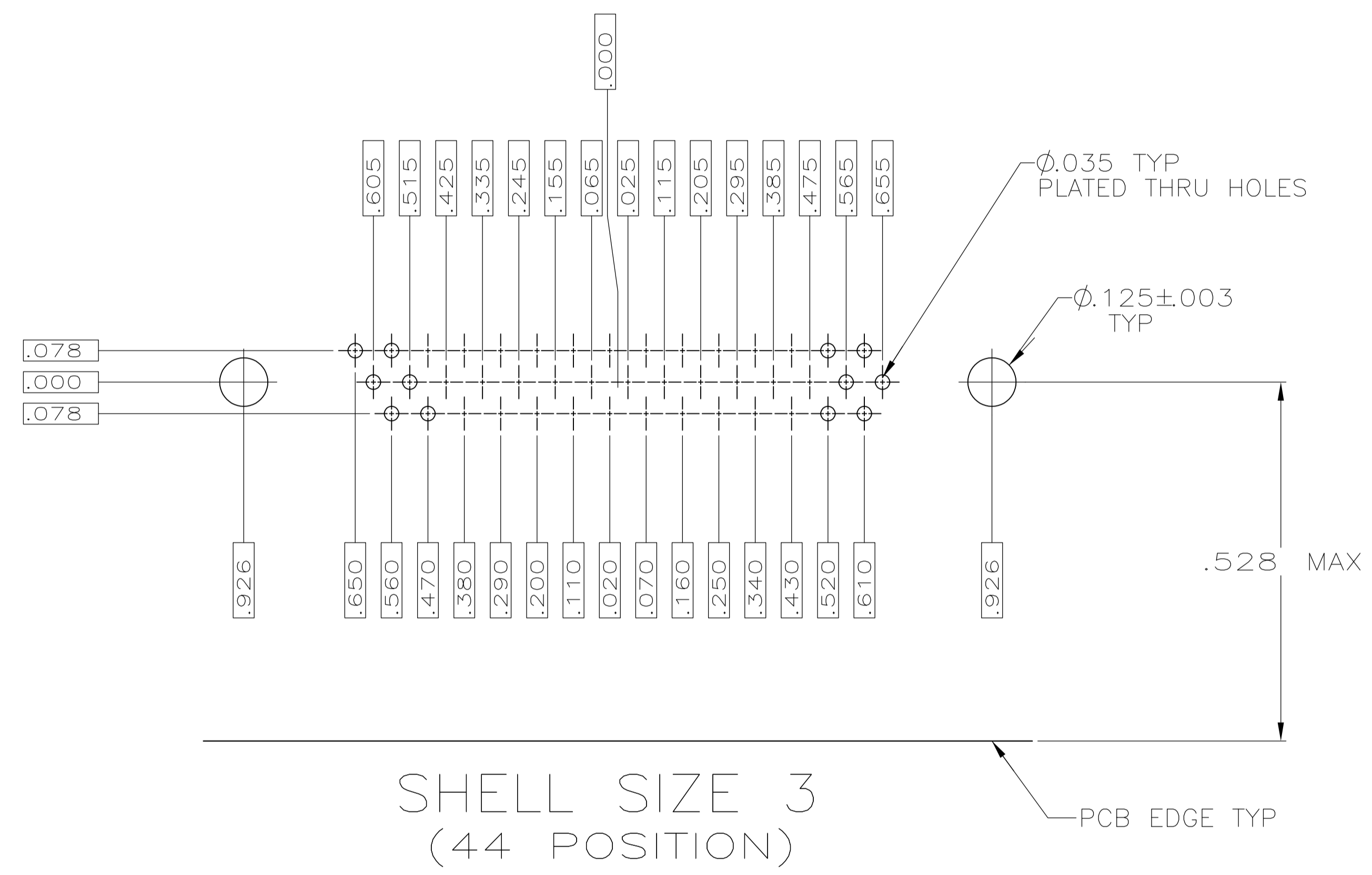
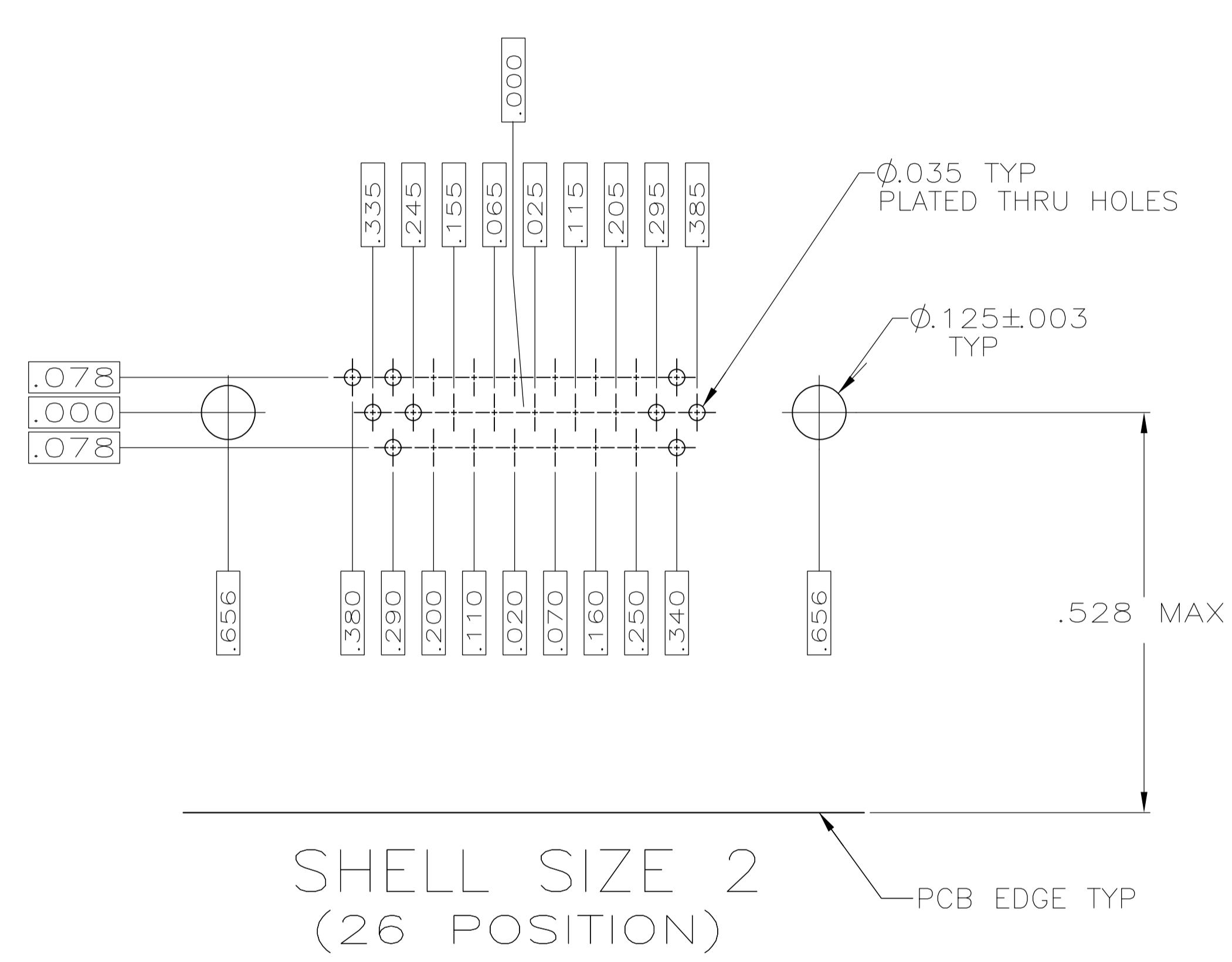


- TRUE POSITION TOLERANCE FOR P.C. BOARD LAYOUT IS .010 AT MAX MATERIAL CONDITION. SEE SHEET #2.
- THIS CONNECTOR ASSEMBLY MEETS THE REQUIREMENTS OF MIL-C-24308 AND MATES WITH ANY PLUG WITH SAME INSERT ARRANGEMENT.
- MARKED WITH .047-.062 HIGH CHARACTERS. FAR SIDE REFERS TO THE WIDE SIDE OF THE KEYSTONE. NEAR SIDE REFERS TO THE NARROW SIDE OF THE KEYSTONE.
- EPOXY IS PERMITTED ON THE REAR OF THE CONNECTOR BUT NOT ON THE MATING FACE OR SOLDER TAILS.

2.077	.030	.426	.494	.311	1.852	1.511	2.088	MS18275-2	44	3	1883581-3
1.532	.030	.422	.494	.311	1.312	.971	1.541	MS18274-2	26	2	1883581-2
J±.020	L±.010	F±.010	E±.015	DIM D	DIM C	DIM B	A±.015	INSERT ARRANGEMENT	NO. OF POSITIONS	SHELL SIZE	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DWN: C.C. THOMAS 10-6-06	APVD: D. MILLER 10-6-06	NAME: D. MILLER 10-6-06	TYCO ELECTRONICS	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608		
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± .005	4 PLC ± -	ANGLES ± -	PRODUCT SPEC		
MATERIAL SEE CALLOUTS	FINISH SEE CALLOUTS	WEIGHT	SIZE: A1	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: 1883581	RESTRICTED TO: -		
CUSTOMER DRAWING						SCALE: 4:1	SHEET: 1 OF 2	REV: B



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C.C.THOMAS 10-6-06	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK D.MILLER 10-6-06	NAME D.MILLER 10-6-06	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		SIZE A1		
2 PLC ± -		CAGE CODE 00779		
3 PLC ± .005		DRAWING NO 1883581		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO		
ANGLES ± -		SCALE 4:1		
FINISH SEE CALLOUTS		WEIGHT -		SHEET 2 OF 2
MATERIAL SEE CALLOUTS		CUSTOMER DRAWING		REV B

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