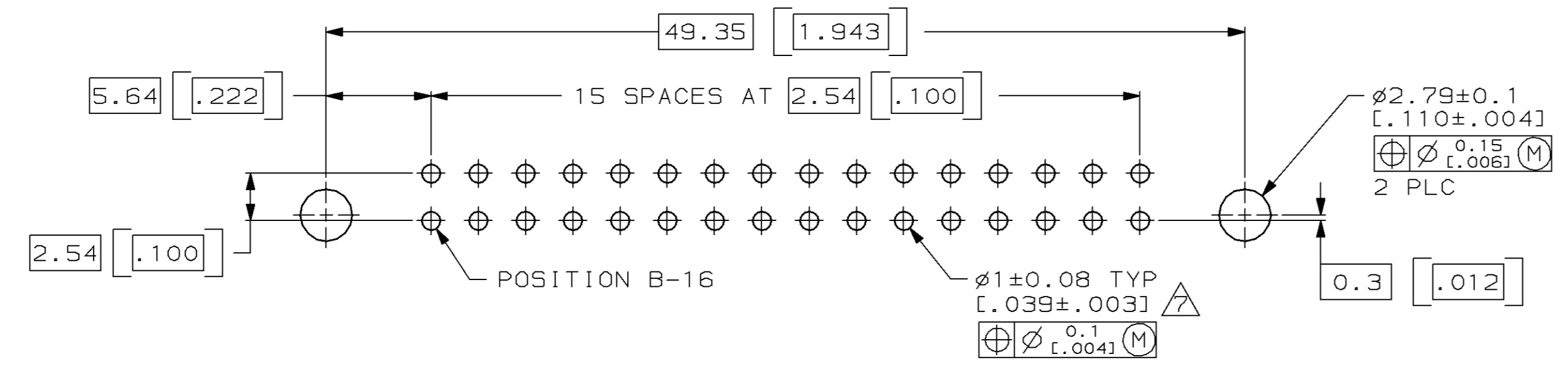
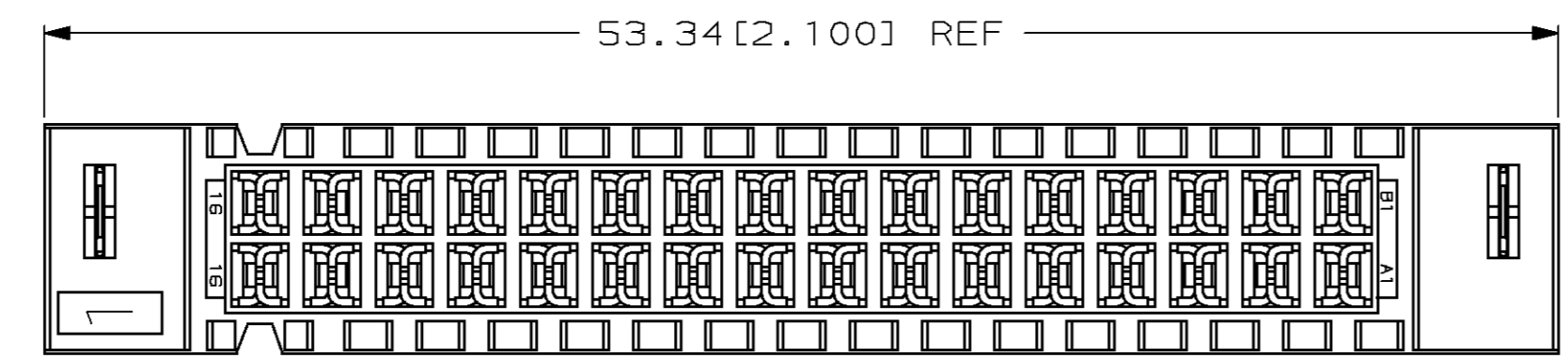
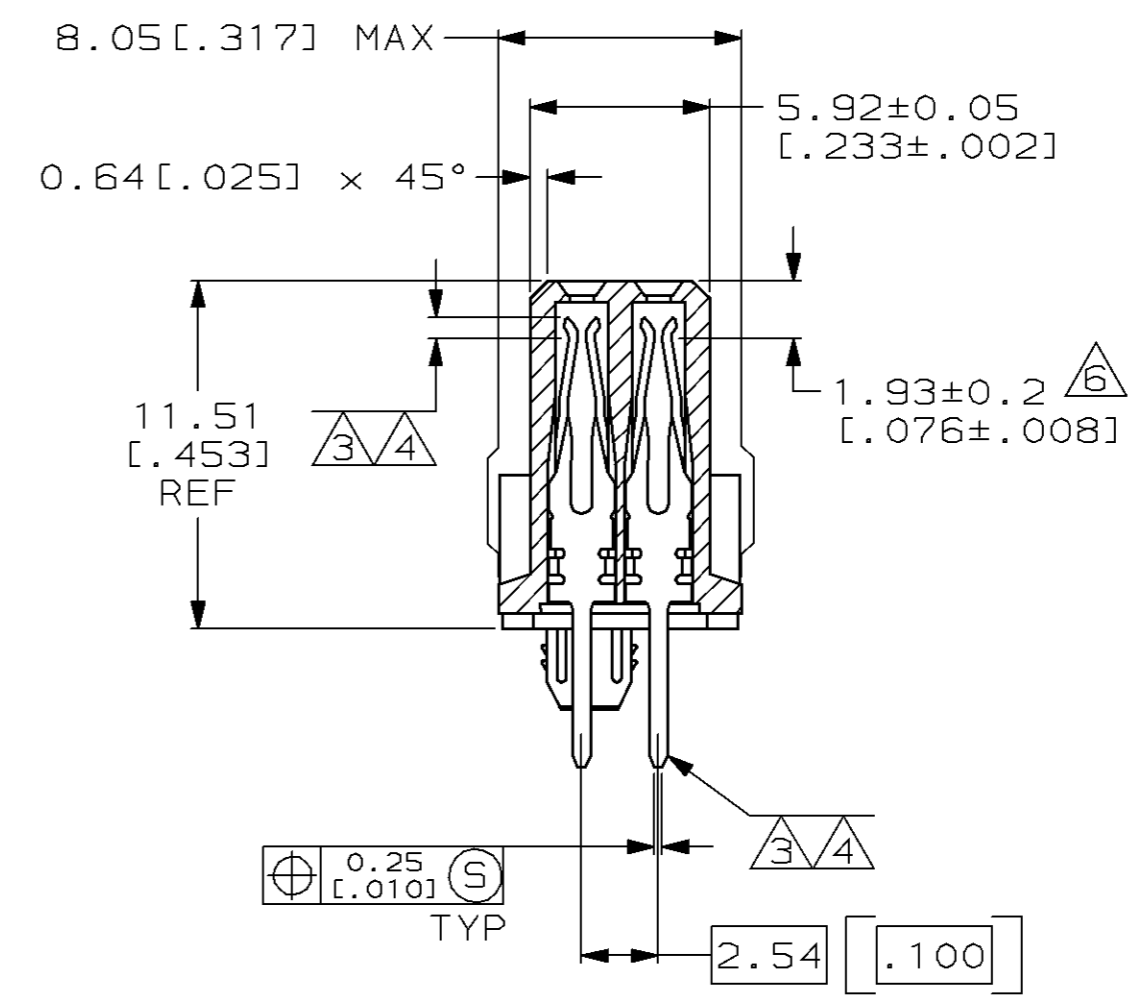
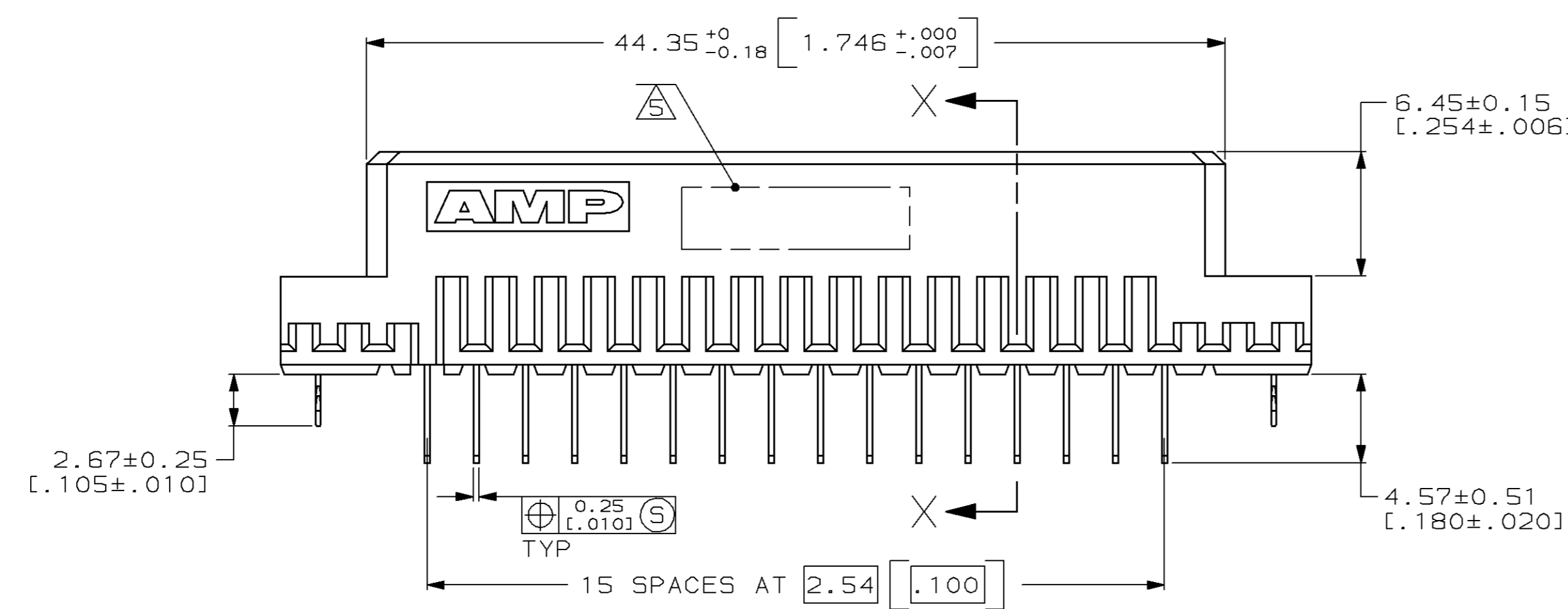
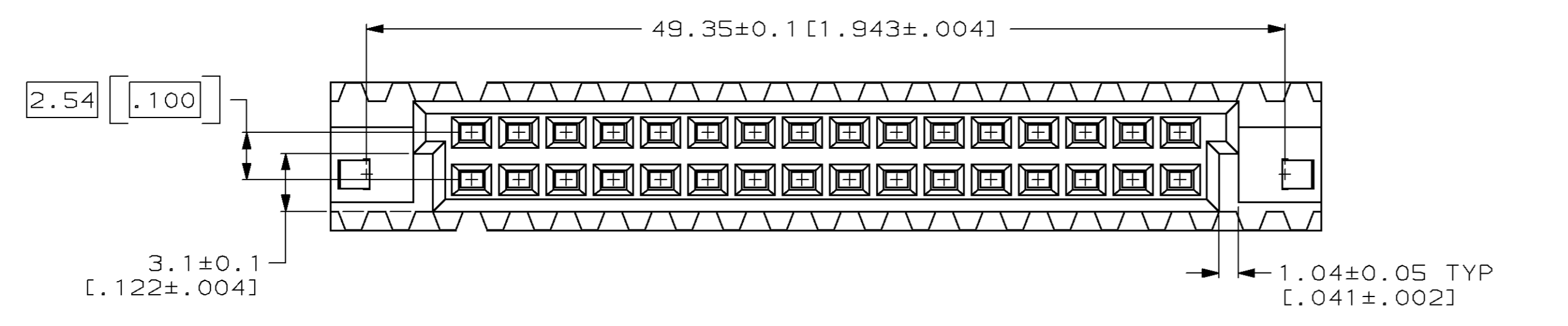


LOC	DIST	P	F	ZONE	LTR	DESCRIPTION	DATE	APPD
AD	25					0 DRAWN	-	-
						A EC 0010-1455-95	1/23/96	CR
						B EC 0010-1484-95	4/1/96	CR
						C EC 0504-0087-96	11/18/96	CR

- ① HOUSING MATERIAL: GLASS-FILLED POLYESTER. COLOR: GRAY.
- ② CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE.
- ③ CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 2 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD ON POSTS.
- ④ CONTACT FINISH: DIN 41612 CLASS 3 IN CONTACT AREA. TIN-LEAD ON POSTS.
- ⑤ PART NUMBER, DATE CODE IDENTIFICATION, CSA LOGO IN THIS APPROXIMATE AREA ON OPPOSITE SIDE SHOWN.
- ⑥ CONTACT POINT.
- ⑦ RECOMMENDED HOLE SIZE FOR MANUAL APPLICATION OF CONNECTOR ONTO PC BOARD.



SUPERSEDED BY 536461-5	①	1-16	X	X	32	536461-9
	②	1-16	X	X	32	536461-5
SUPERSEDED BY 536461-5	③	1-16	X	X	32	536461-4
POSITIONS LOADED		B	A	NO. OF LOADED POSITIONS		ASSY PART NUMBER

DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES] TOLERANCES ON:		DR L. BRINER 10/28/92		PART NO	
1 PLC DEC ± -	2 PLC DEC ± 0.131[.005]	CHK R. PATTERSON 12/11/92	APPD R. PATTERSON 12/11/92	AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608	
ANGLES ± -		MATERIAL HSG: ① -	APPD D.C. RUBENDALL 12/11/92	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, EUROCARD, TYPE "B" WITH BOARD-LOCKS	
		CONT: ② -	PRODUCT SPEC -	SIZE D	CAGE CODE 00779
		FINISH CONT: ③④ -	APPLICATION SPEC -	DRAWING NO	©=536461
			WEIGHT -	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

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