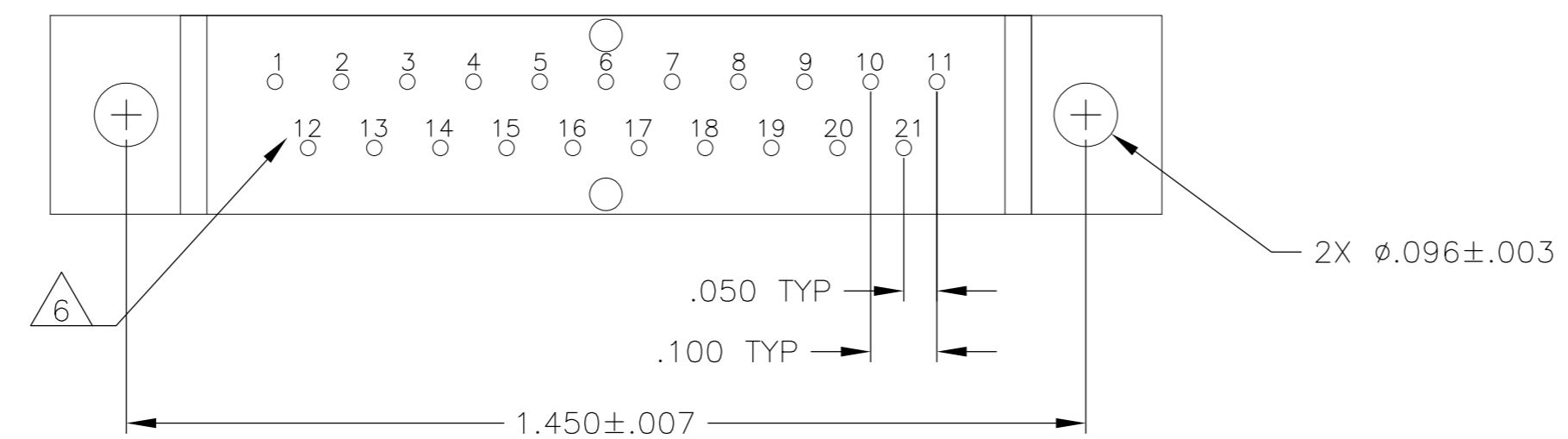
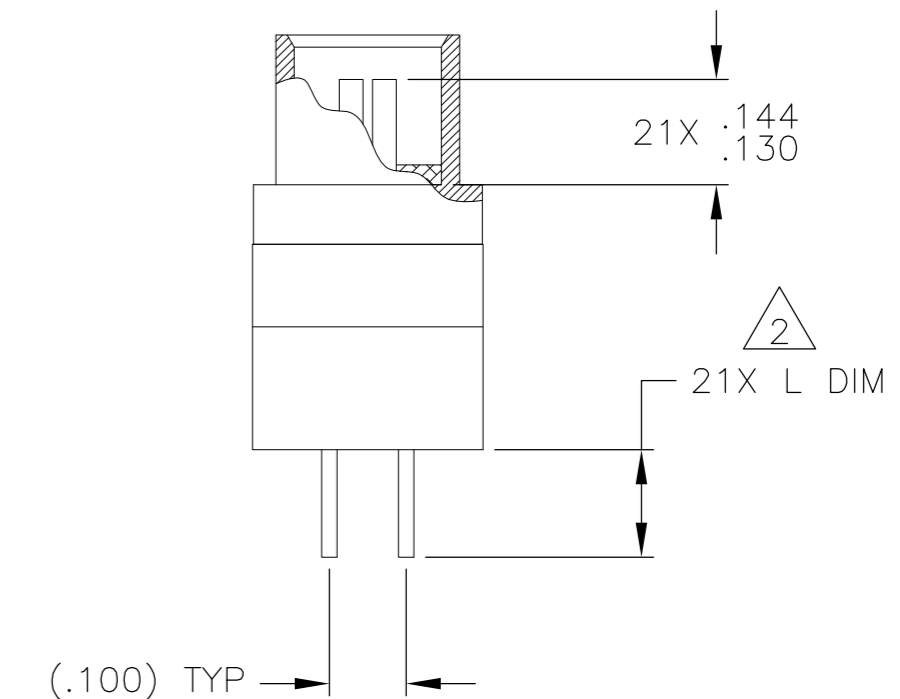
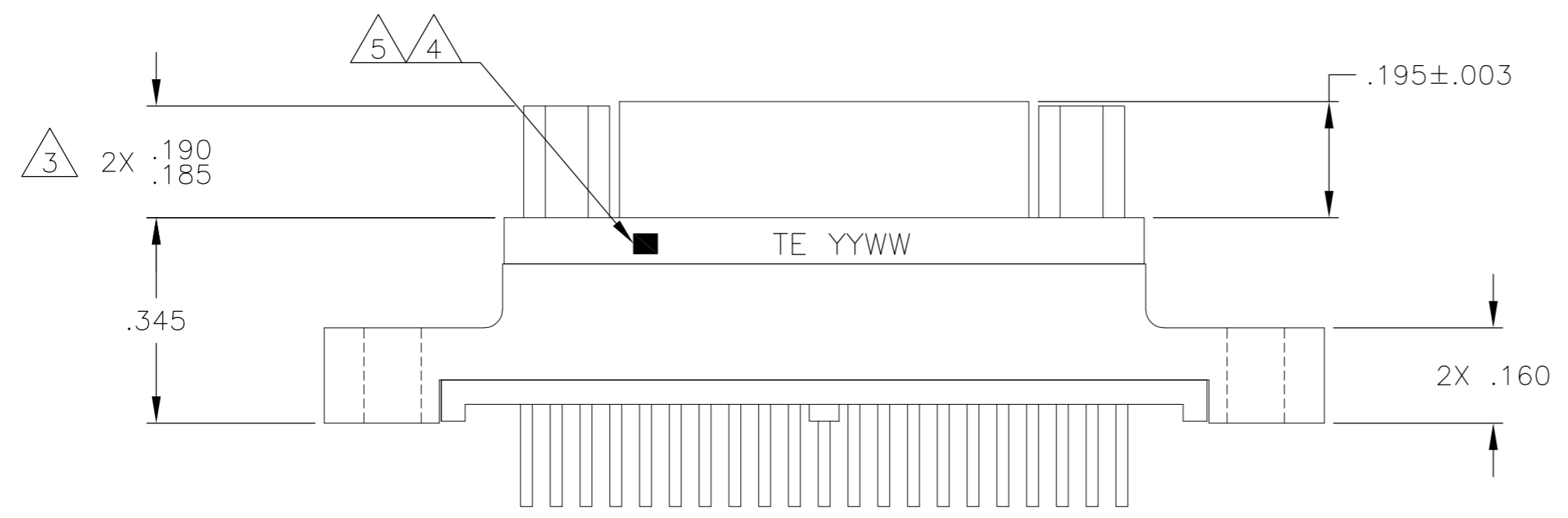
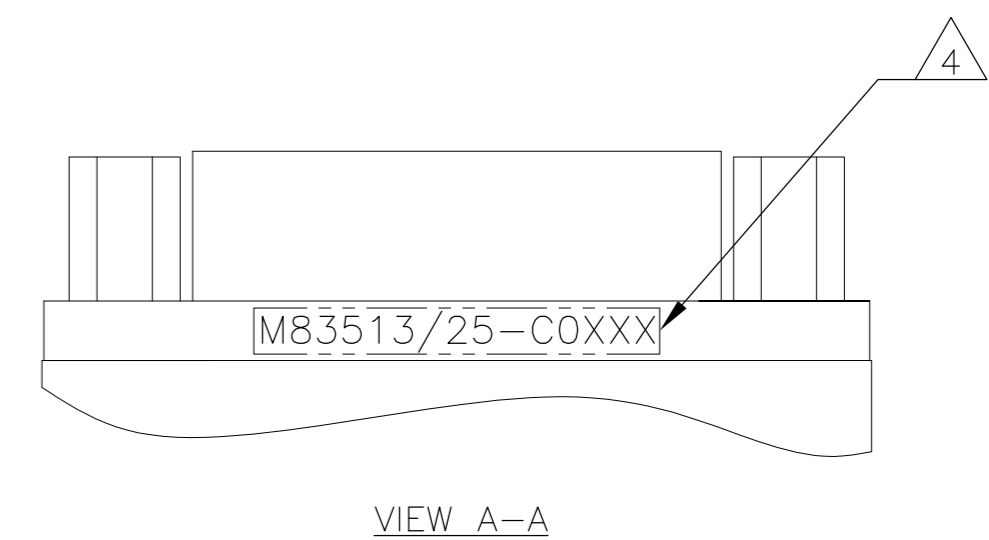
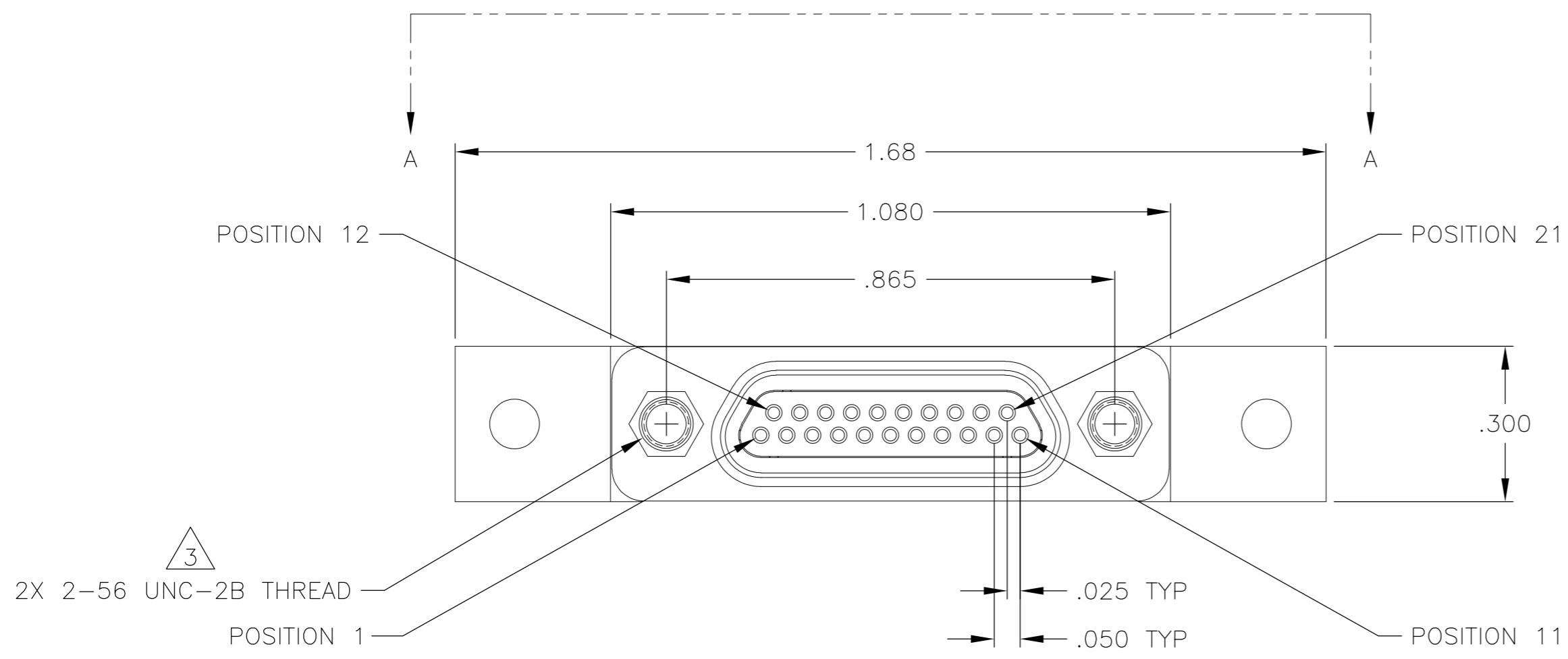


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
	A	INITIAL RELEASE		2 JUL 12	CAS	MKS	



SEE SHEET 2 FOR NOTES


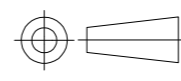
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C SCHOLL 2 JUL 12	TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK M STORRY 2 JUL 12		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M STORRY 2 JUL 12	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, MCKS, ST1 STRAIGHT TERMINATION, PCB MOUNT, 2 ROW, SIZE 21, PER MIL-DTL-83513/25	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± .010 3 PLC ± .005 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		PRODUCT SPEC	SIZE A2	CAGE CODE 98278
MATERIAL SEE NOTES		FINISH SEE NOTES	DRAWING NO 1532276	RESTRICTED TO -
		WEIGHT -	SCALE 4:1	SHEET 1 of 2
		CUSTOMER DRAWING	REV A	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		

TE PART NUMBER	MIL-DTL-83513 PIN	MCKS DESCRIPTION	SHELL FINISH $\triangle 1$	HARDWARE $\triangle 3$	L DIM $\pm .015$
1532276-1	M83513/25-C01CN	MCKS-C2-B-21SST1	CADMIUM	NONE	.109
1532276-2	M83513/25-C01CP	MCKS-C2-P-21SST1	CADMIUM	JACKPOSTS	.109
1532276-3	M83513/25-C01NN	MCKS-N1-B-21SST1	NICKEL	NONE	.109
1532276-4	M83513/25-C01NP	MCKS-N1-P-21SST1	NICKEL	JACKPOSTS	.109
1532276-5	M83513/25-C02CN	MCKS-C2-B-21SST1A	CADMIUM	NONE	.140
1532276-6	M83513/25-C02CP	MCKS-C2-P-21SST1A	CADMIUM	JACKPOSTS	.140
1532276-7	M83513/25-C02NN	MCKS-N1-B-21SST1A	NICKEL	NONE	.140
1532276-8	M83513/25-C02NP	MCKS-N1-P-21SST1A	NICKEL	JACKPOSTS	.140
1532276-9	M83513/25-C03CN	MCKS-C2-B-21SST1B	CADMIUM	NONE	.172
1-1532276-0	M83513/25-C03CP	MCKS-C2-P-21SST1B	CADMIUM	JACKPOSTS	.172
1-1532276-1	M83513/25-C03NN	MCKS-N1-B-21SST1B	NICKEL	NONE	.172
1-1532276-2	M83513/25-C03NP	MCKS-N1-P-21SST1B	NICKEL	JACKPOSTS	.172

- $\triangle 1$  SHELL MATERIAL: 6061-T6 ALUMINUM  
 FINISH OPTIONS:  
 ELECTROLESS NICKEL PLATED PER SAE-AMS-C-26074 OR SAE AMS 2404 OR CADMIUM PLATED PER SAE-AMS-QQ-P-416 WITH YELLOW CHROMATE  
 INSULATOR: LIQUID CRYSTAL POLYMER (LCP)  
 HARDWARE: 300 SERIES STAINLESS STEEL  
 TB BOX: POLYPHENYLENE SULFIDE (PPS) AND EPOXY POTTING
- $\triangle 2$  TERMINATION: 24AWG GOLD PLATED COPPER WIRE, Sn63Pb37 SOLDER DIPPED UP TO MOUNTING SURFACE AT A MINIMUM
- $\triangle 3$  JACKPOST HARDWARE SHALL BE PERMANENTLY INSTALLED AS SHOWN WHEN REQUIRED BY THE MIL PIN. JACKPOST DIMENSIONS AND REQUIREMENTS ARE DEFINED IN MIL-DTL-83513/5.
- $\triangle 4$  CONNECTOR SHALL BE MARKED IN ACCORDANCE WITH METHOD I OF MIL-STD-1285. MARKING SHALL CONTAIN THE MILITARY PIN, CAGE CODE (OR TE), AND DATE CODE. EXAMPLE: M83513/25-COXXX TE YYWW (WHERE XXX IS PART OF THE PIN SHOWN IN THE "MIL-DTL-83513 PIN" COLUMN OF THE PART NUMBER TABLE, AND YYWW IS THE DATE CODE). FOR THE SIZE 21 RECEPTACLE, THE MARKING MUST BE PRINTED ON BOTH SIDES OF THE FLANGE. TEXT HEIGHT SHALL BE .035 INCH MINIMUM.
- $\triangle 5$  POSITION 1 SHALL BE INDICATED BY AN IDENTIFIABLE MARK, LOCATED APPROXIMATELY AS SHOWN ON THE POSITION 1 SIDE OF THE CONNECTOR FLANGE. THIS MARK SHALL BE INCLUDED AS PART OF THE PART MARKING INFORMATION.
- $\triangle 6$  TERMINAL IDENTIFICATION NUMBERS AS SHOWN DO NOT ACTUALLY APPEAR ON THE PART (FOR IDENTIFICATION ONLY)
- 7 ALL REQUIREMENTS CONFORM TO MIL-DTL-83513/25. SEE MIL-SPEC FOR DETAILED INTERFACE DIMENSIONS AND SUGGESTED PCB LAYOUTS

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C SCHOLL 2 JUL 12	 TE Connectivity	
DIMENSIONS: INCHES		CHK -		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD M STORRY 2 JUL 12	NAME RECEPTACLE ASSEMBLY, MCKS, ST1 STRAIGHT TERMINATION, PCB MOUNT, 2 ROW, SIZE 21, PER MIL-DTL-83513/25	
		PRODUCT SPEC -	SIZE A2 CAGE CODE 98278 DRAWING NO C=1532276 RESTRICTED TO -	
MATERIAL SEE NOTES		APPLICATION SPEC -	SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV A	
FINISH SEE NOTES		WEIGHT -	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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А