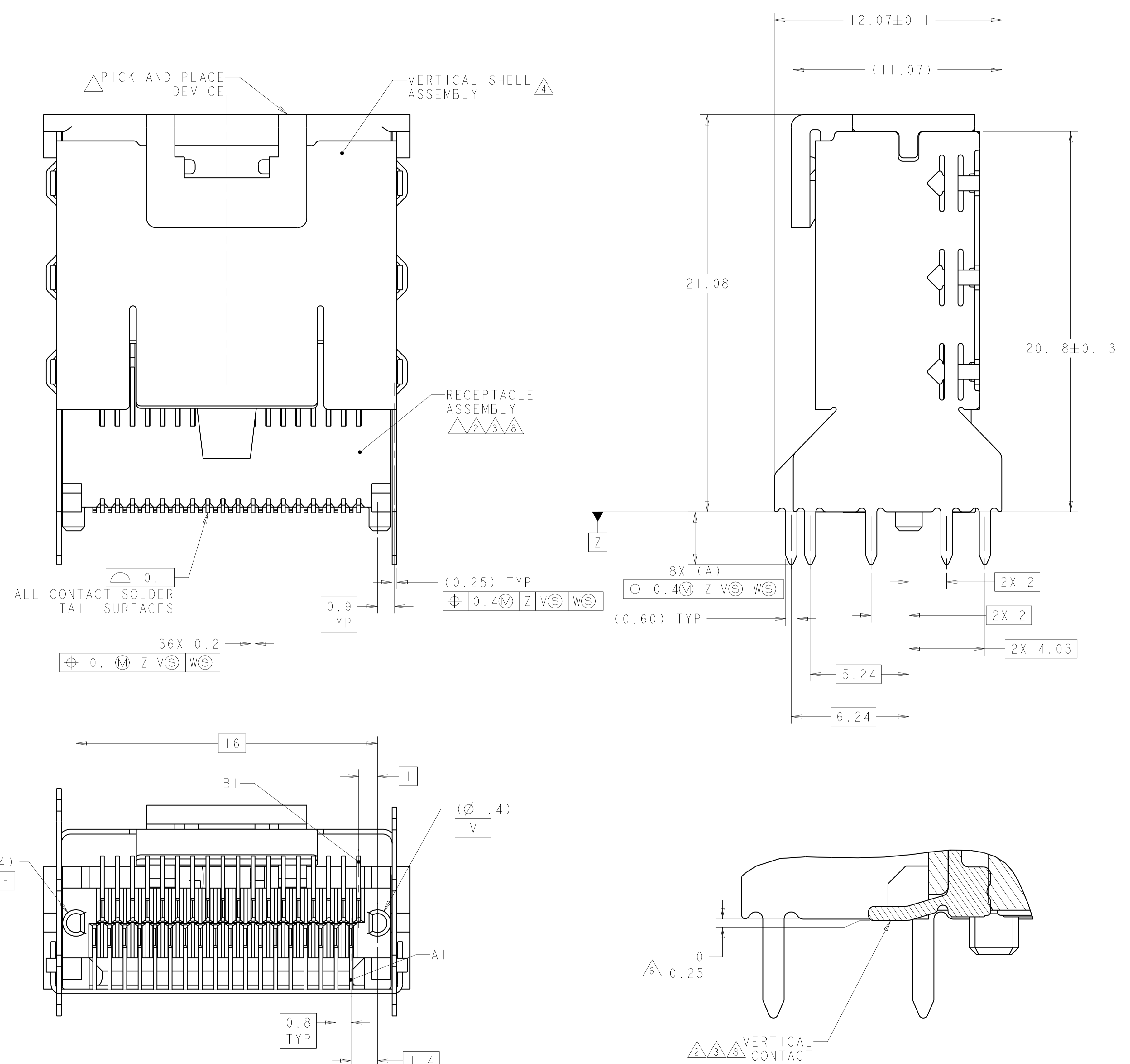
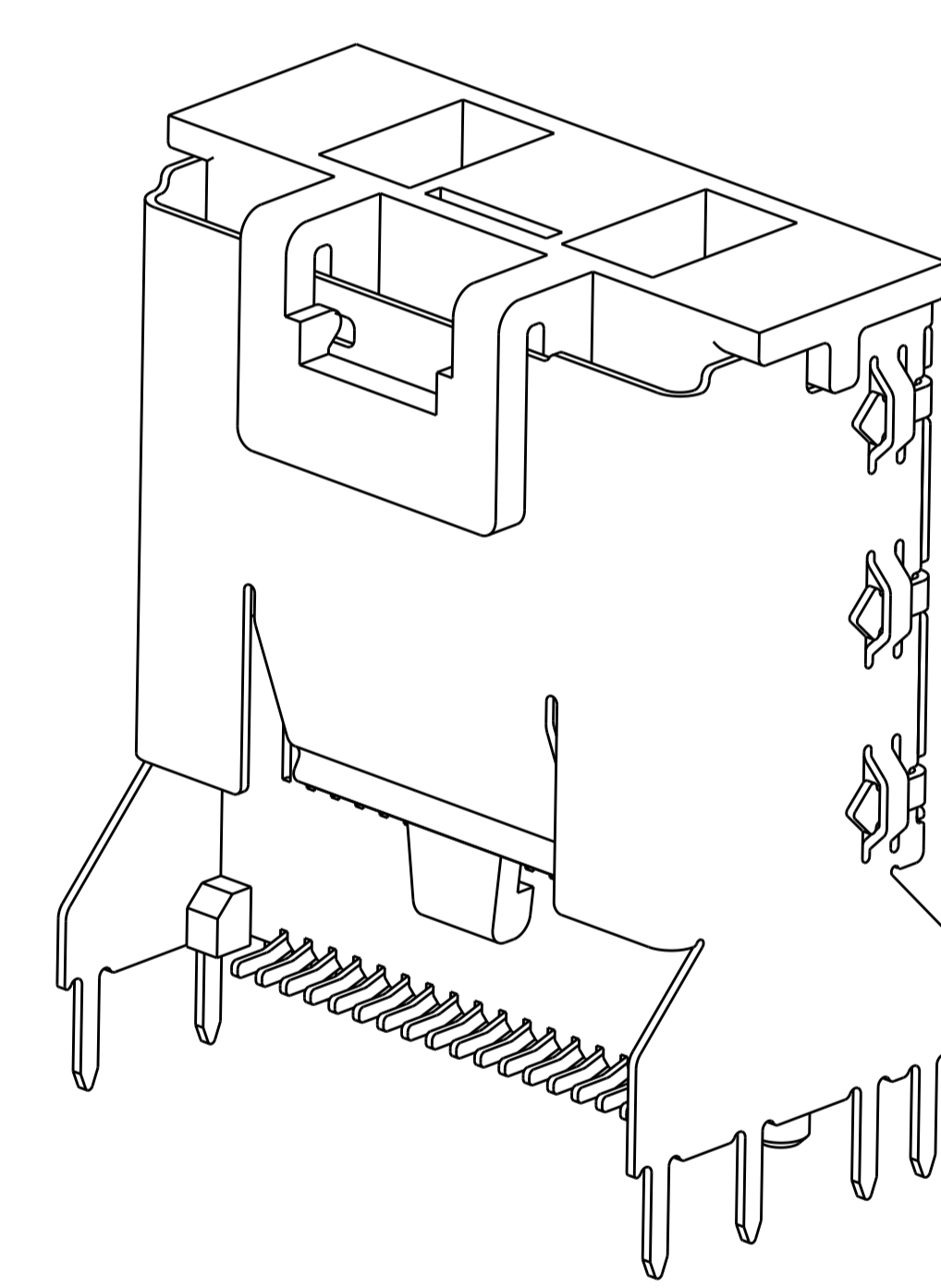


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
A		RELEASED PER ECO-08-011133	13MAY2008	ZMR	DLG		
C		REVISED PER ECO-14-016798	19NOV2014	HW	MC		



- 1 MATERIAL: LCP, BLACK.
- 2 MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE PER ASTM B 103.
- 3 FINISH: 0.76µm MIN GOLD PLATE PER ASTM B 488, APLIES TO INTERFACE AREA AND 2.03µm MIN TIN PLATE SOLDER TAILS, ALL OVER 3.81µm MIN NICKEL PLATE PER QQ-N-290.
- 4 MATERIAL: NICKEL-SILVER PER ASTM B 122.
- 5 DATUM AND BASIC DIMENSION ESTABLISHED BY CUSTOMER.
- 6 CONTACT TAILS TO BE 0.25 MAX BELOW FLUSH WITH DATUM -Z-.
- 7. REFER TO CUSTOMER DRAWING 1888020 FOR CONNECTOR DETAILS.
- 8 FINISH: 0.38µm MIN GOLD PLATE PER ASTM B 488, APLIES TO INTERFACE AREA AND 2.03µm MIN TIN PLATE SOLDER TAILS, ALL OVER 3.81µm MIN NICKEL PLATE PER QQ-N-290.

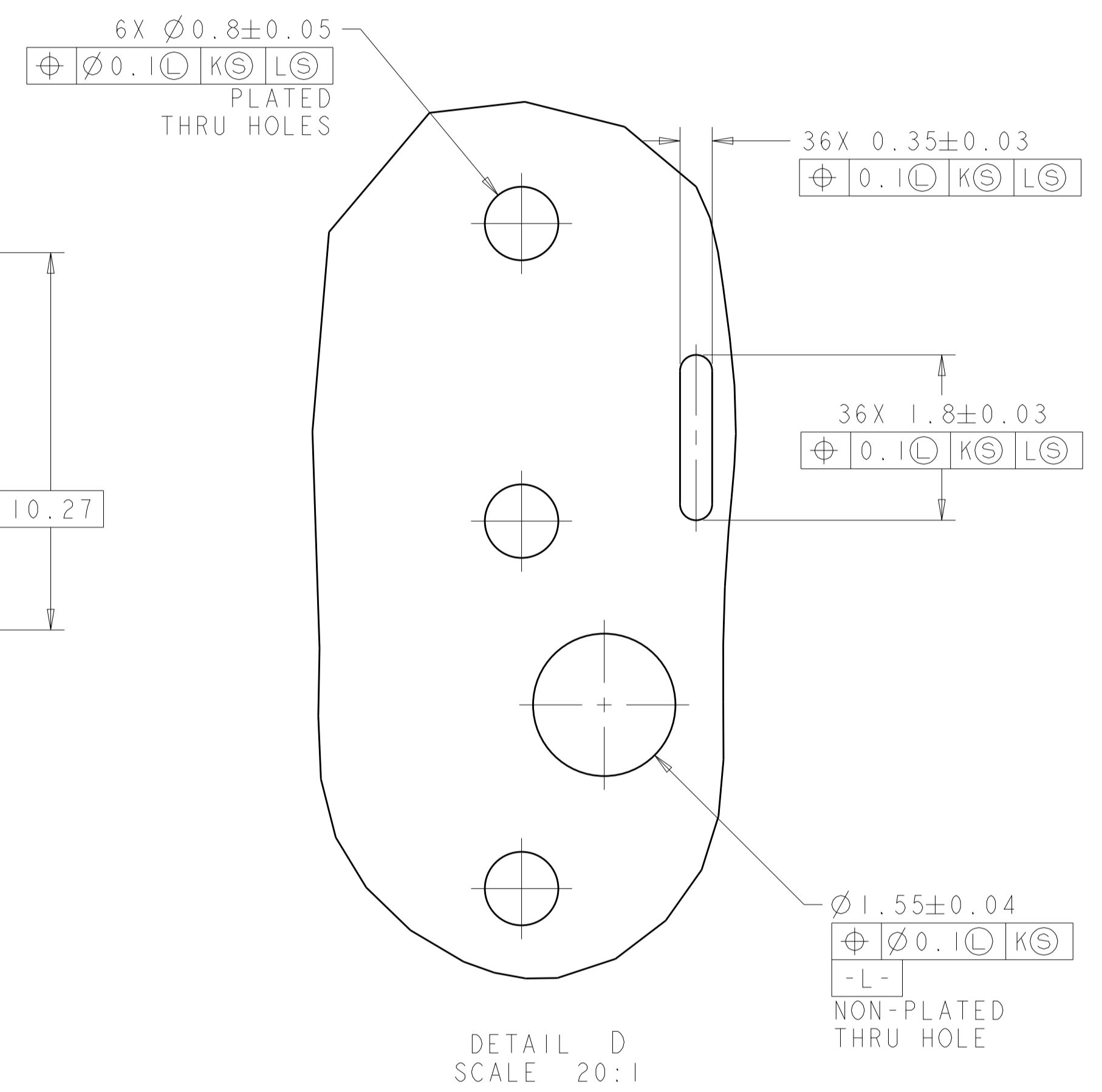
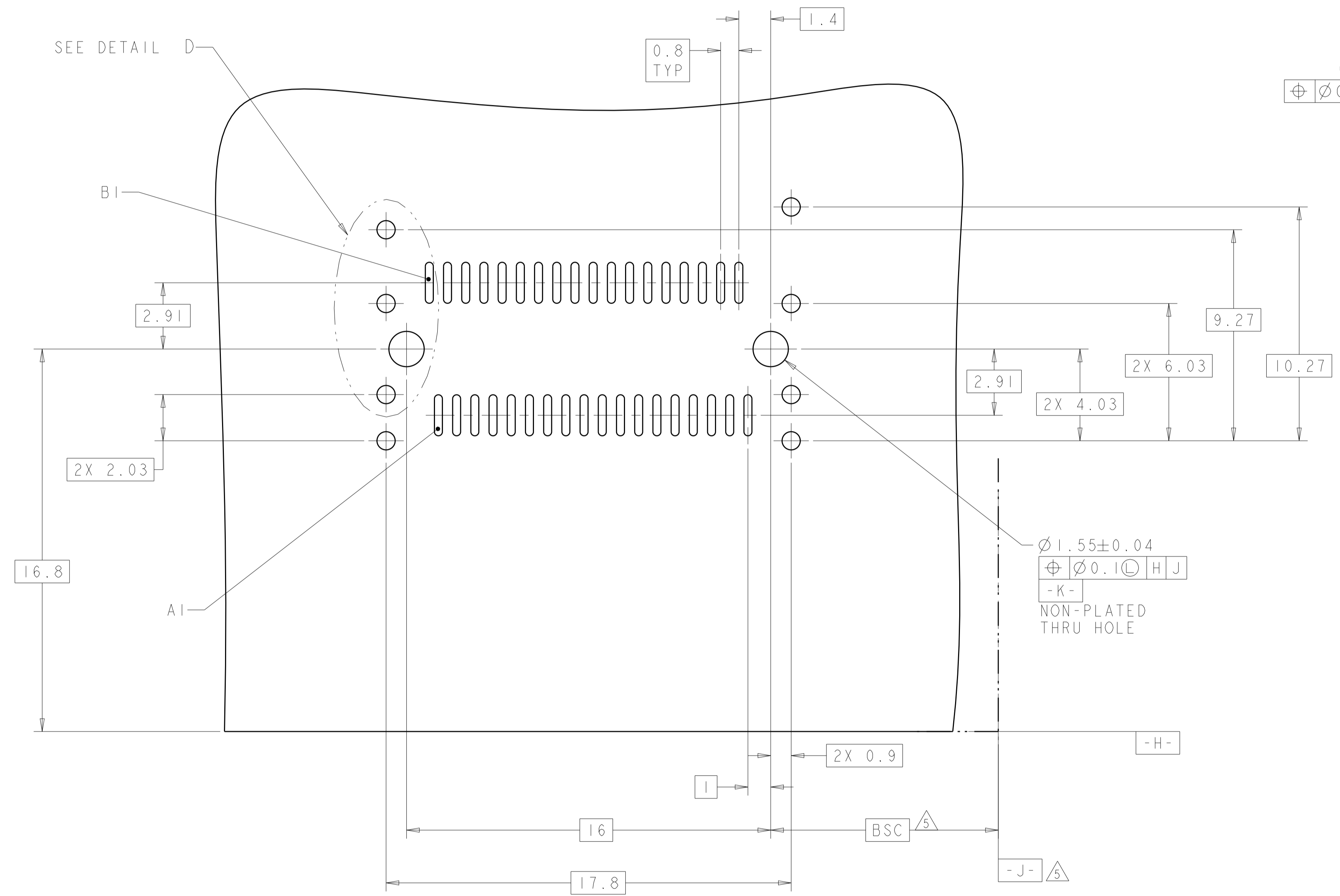


1888863-4  
SCALE 6:1

FINISH	DIM A	POSN	PART NUMBER
8	2.00	36	2-1888863-0
	3.50	36	1-1888863-0
	2.80	36	1888863-9
3	3.50	36	1888863-8
	2.80	36	1888863-4

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH ±		DWN B. MCMASTER 25JAN07 CHK D. GORENC 25JAN07 APVD D. GORENC 25JAN07 PRODUCT SPEC 108-2234 APPLICATION SPEC WEIGHT Customer Drawing		Tyco Electronics NAME EVERCLEAR Mini-SAS VERTICAL INTERNAL RECEPTACLE ASSEMBLY WITH UNKEYED SHELL SIZE CAGE CODE DRAWING NO A1 - C=1888863 RESTRICTED TO	
SCALE 8:1			SHEET 1 OF 2		REV C		

LOC	DIST	REVISIONS					
GP	00	P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD
-	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



RECOMMENDED PCB LAYOUT  
 SCALE 8:1

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. IT IS THE PROPERTY OF TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND. THE USER SHALL BE RESPONSIBLE FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN B. MCMASTER 25JAN07 CHK D. GORENC 25JAN07 APVD D. GORENC 25JAN07	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±	NAME EVERCLEAR Mini-SAS VERTICAL INTERNAL RECEPTACLE ASSEMBLY WITH UNKEYED SHELL PRODUCT SPEC 108-2234 APPLICATION SPEC	SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO A100779C=1888863
MATERIAL SEE NOTES	FINISH SEE TABLE	WEIGHT Customer Drawing	SCALE 6:1 SHEET 2 OF 2 REV C

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