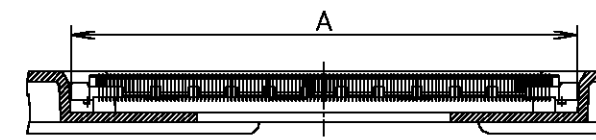
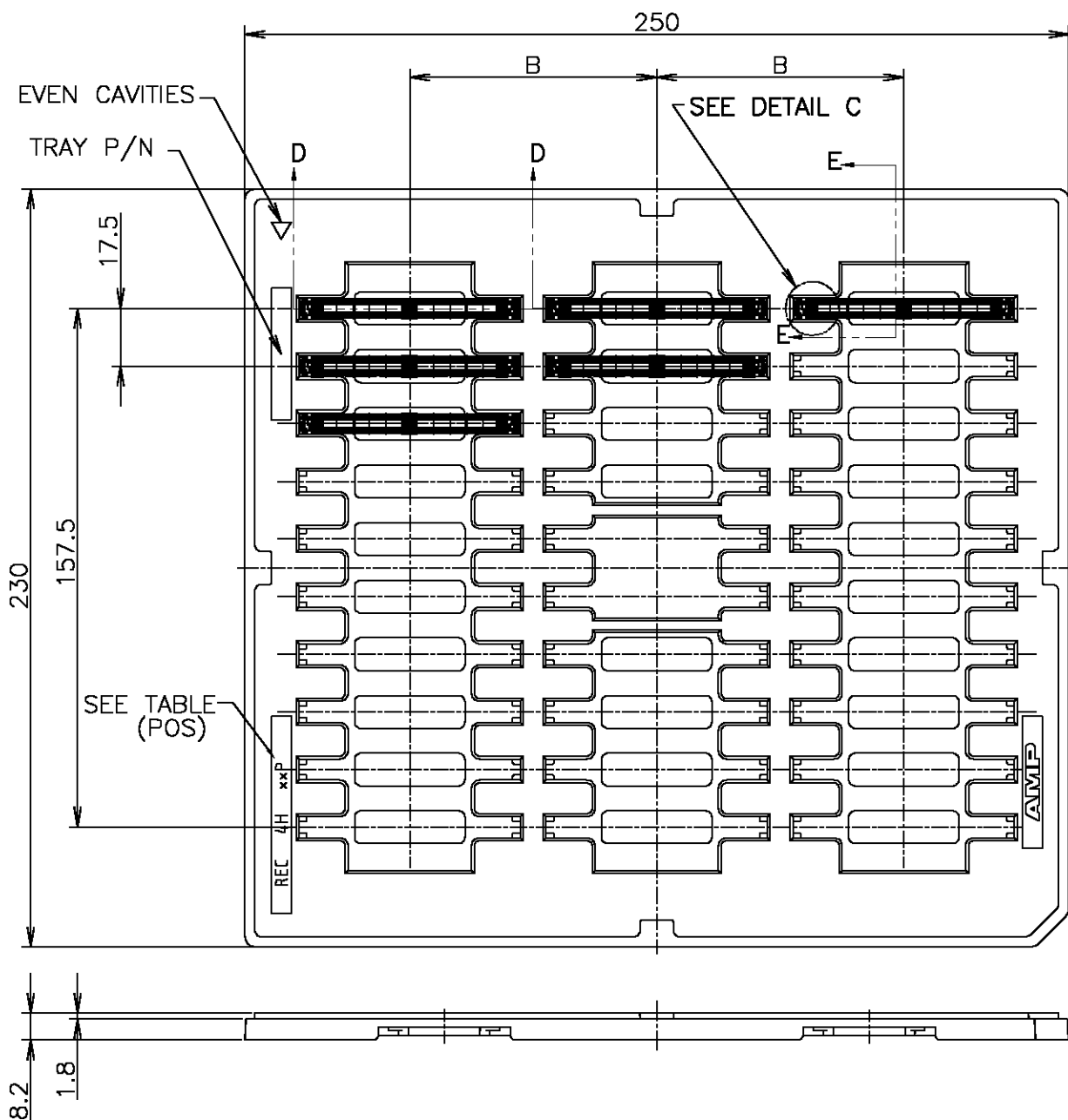


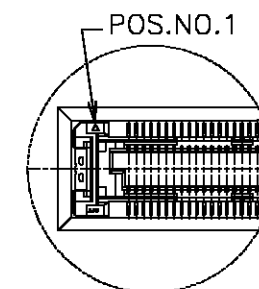
THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION ,2006.

© COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

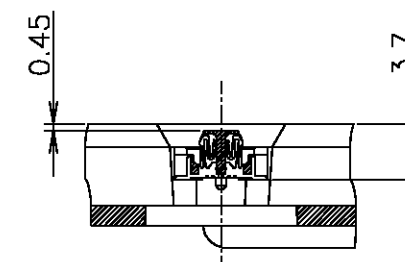
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
J		B	RELEASED	15DEC06	Y.N Y.Y



SECT. D-D
(SCALE 2:1)
(CONNECTOR NOT SECTION)



DETAIL C
(SCALE 2:1)

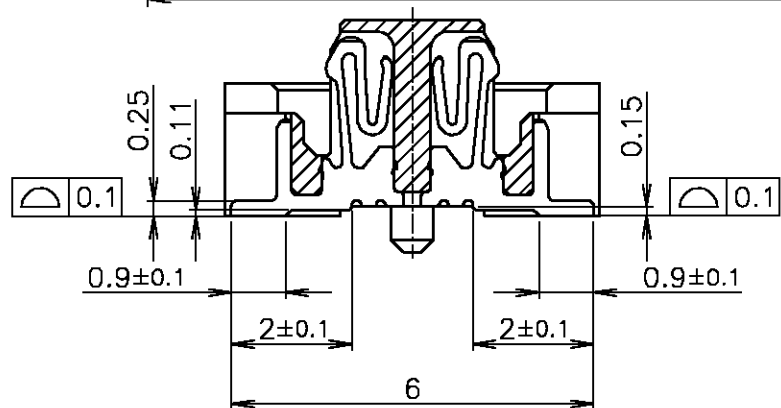
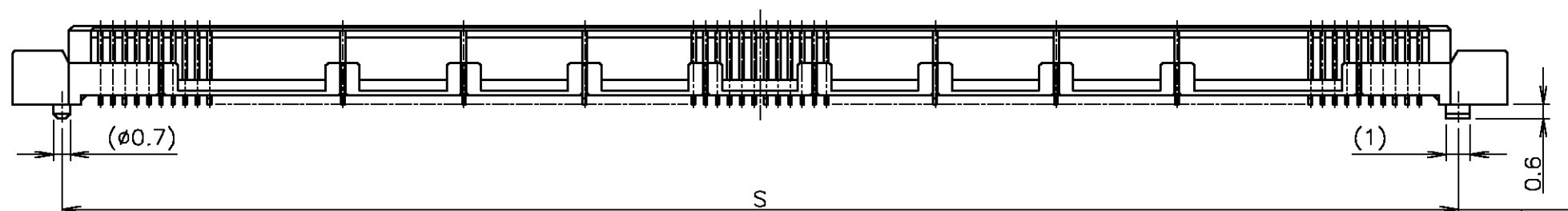
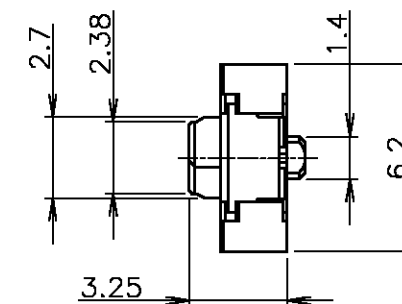
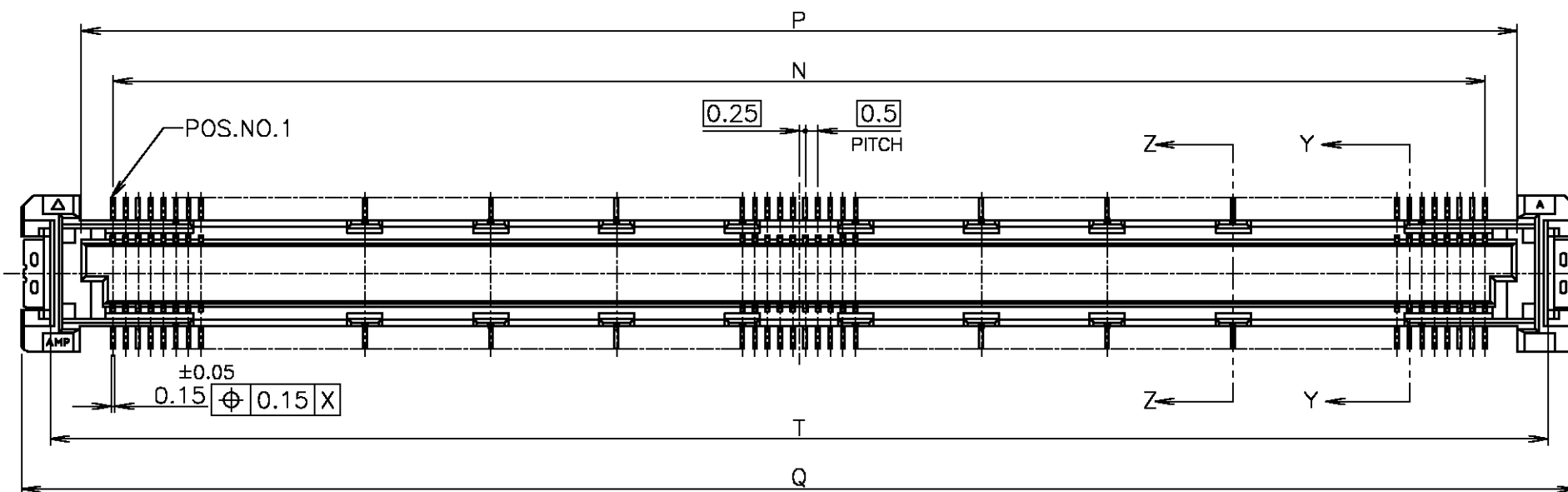


E-E
(SCALE 2:1)

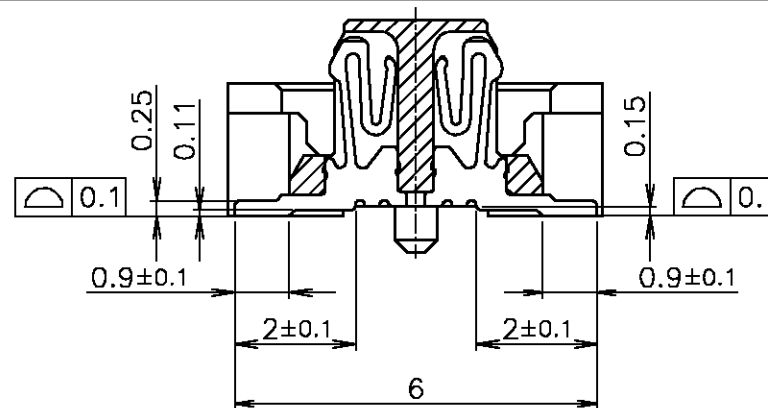
NO	3	30	75	61.8	220	3-1939755-6
SEALANT	ROW	QTY	B	A	POS.	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN Y.NAKAZAWA 25JUL06	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan			
DIMENSIONS: MM		CHK T.KUSUHARA 25JUL06				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD T.KUSUHARA 25JUL06	NAME HARD TRAY ASSY			
0 PLC ± 0.3 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.3 3 PLC ± 0.3 4 PLC ± 0.3 ANGLES ± 3°		PRODUCT SPEC 108-5560	FH 0.5BTB CONNECTOR 220POS REC 4H WITH GROUND PLATE			
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT	A3	00779	C-1939755	-
CUSTOMER DRAWING			SCALE	SHEET	REV	
			1:2	1 OF 3	B	

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



SECT. Z-Z (GROUND POSITION) (SCALE 8:1)



SECT. Y-Y (SIGNAL POSITION) (SCALE 8:1)

59.5	57.7	61.8	57.1	54.5	220	BLACK	3-1939755-6
T	S	Q	P	N	POS.	HSG COLOR	PART NO.

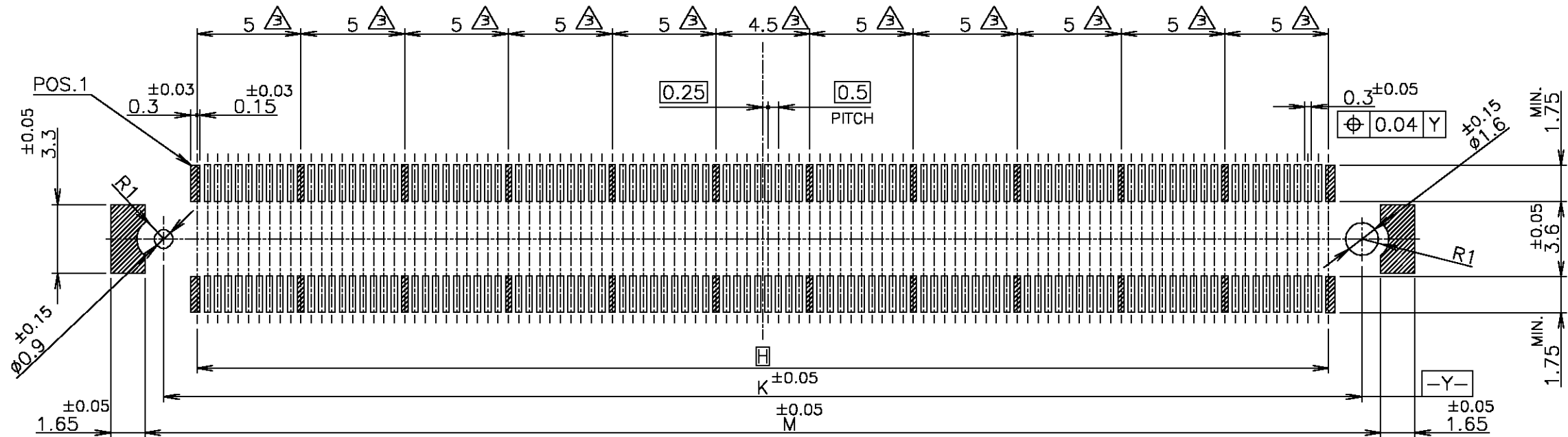
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	 Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan			
DIMENSIONS: MM		CHK				
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	NAME HARD TRAY ASSY FH 0.5BTB CONNECTOR 220POS REC 4H WITH GROUND PLATE			
0 PLC ± 0.3 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.3 3 PLC ± 0.3 4 PLC ± 0.3 ANGLES ± 0.3		PRODUCT SPEC				
MATERIAL		APPLICATION SPEC	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
FINISH		WEIGHT	A3	00779	©-1939755	-
1 2		CUSTOMER DRAWING	SCALE	SHEET	OF	REV
			4:1	2	3	B

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION ,2006.

© COPYRIGHT 2006 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

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



REFERENCE P.C.BOARD LAYOUT

NOTES

△ MATERIAL ; HOUSING : HIGH TEMP THERMO PLASTIC UL94V-0
 CONTACT : COPPER ALLOY
 SOLDER PEG : COPPER ALLOY

△ FINISH ; SIGNAL CONTACT : UNDER PL Ni
 0.0013mm MIN ALL OVER.
 CONTACT AREA
 0.00076mm MIN Au PL.
 SOLDERING AREA
 0.00005mm MIN Au PL.

GROUND CONTACT : UNDER PL Ni
 0.0013mm MIN ALL OVER.
 CONTACT AREA
 0.00076mm MIN Au PL.
 SOLDERING AREA
 0.001mm MIN TIN PL.

SOLDER PEG : 0.001mm MIN
 TIN PL. OVER
 0.0013mm MIN
 Ni PL ALL OVER.

△ THIS POSITION IS GROUND CIRCUIT.

59.5	57.7	54.5	220	3-1939755-6
M	K	H	POS	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	Tyco Electronics AMP K.K. Kawasaki, Japan		
DIMENSIONS: MM		CHK	NAME		
		APVD	HARD TRAY ASSY		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	FH 0.5BTB CONNECTOR 220POS		
0 PLC ± 0.3		APPLICATION SPEC	REC 4H WITH GROUND PLATE		
1 PLC ± 0.3		WEIGHT	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO
2 PLC ± 0.3		CUSTOMER DRAWING	A3	00779	C-1939755
3 PLC ± 0.3			SCALE	SHEET	OF
4 PLC ± 0.3			4:1	3	3
ANGLES ± 3°					B
MATERIAL					

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