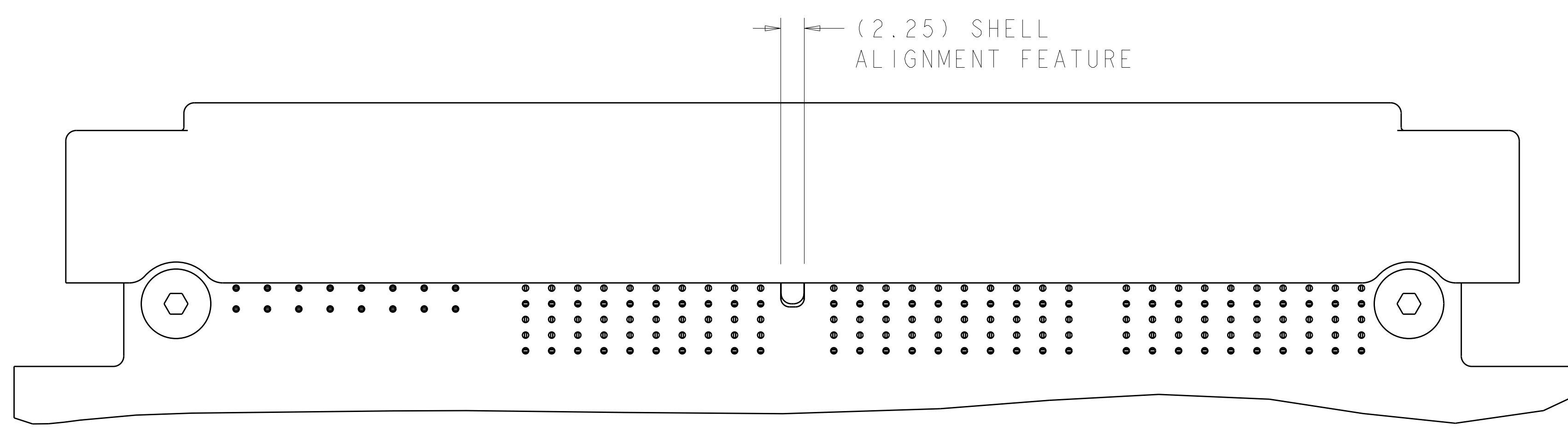
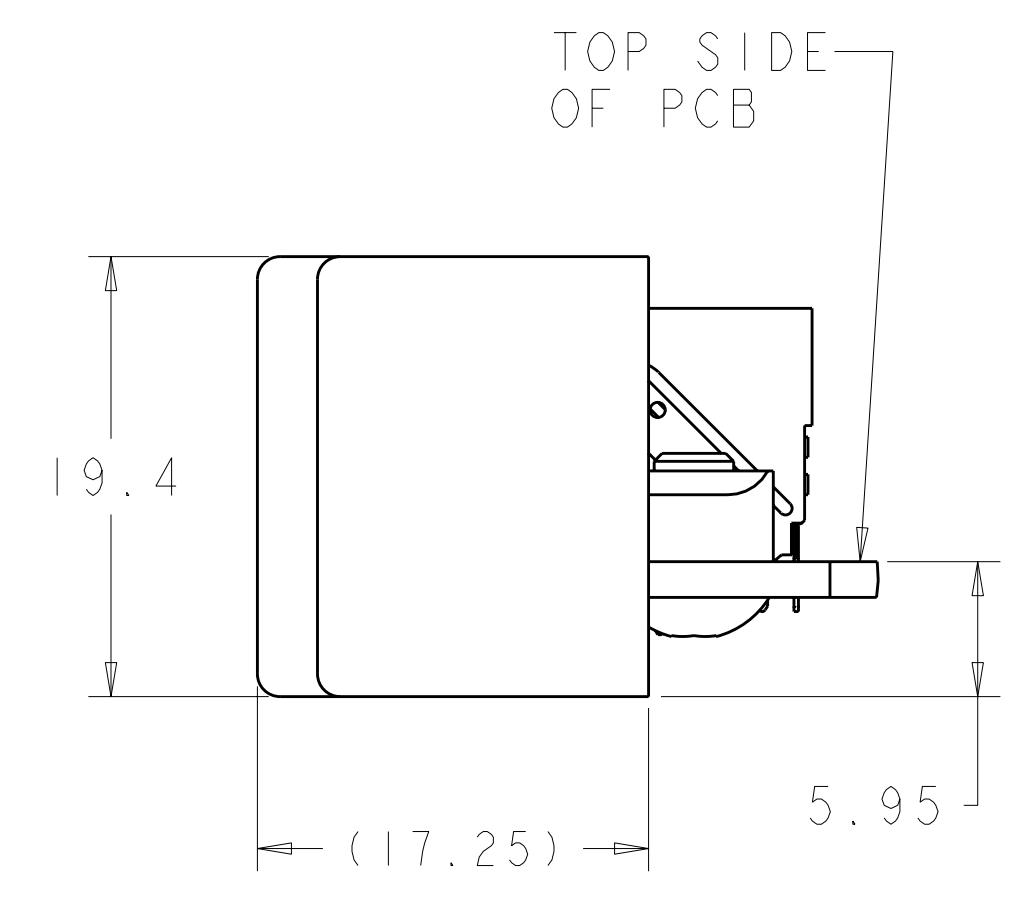
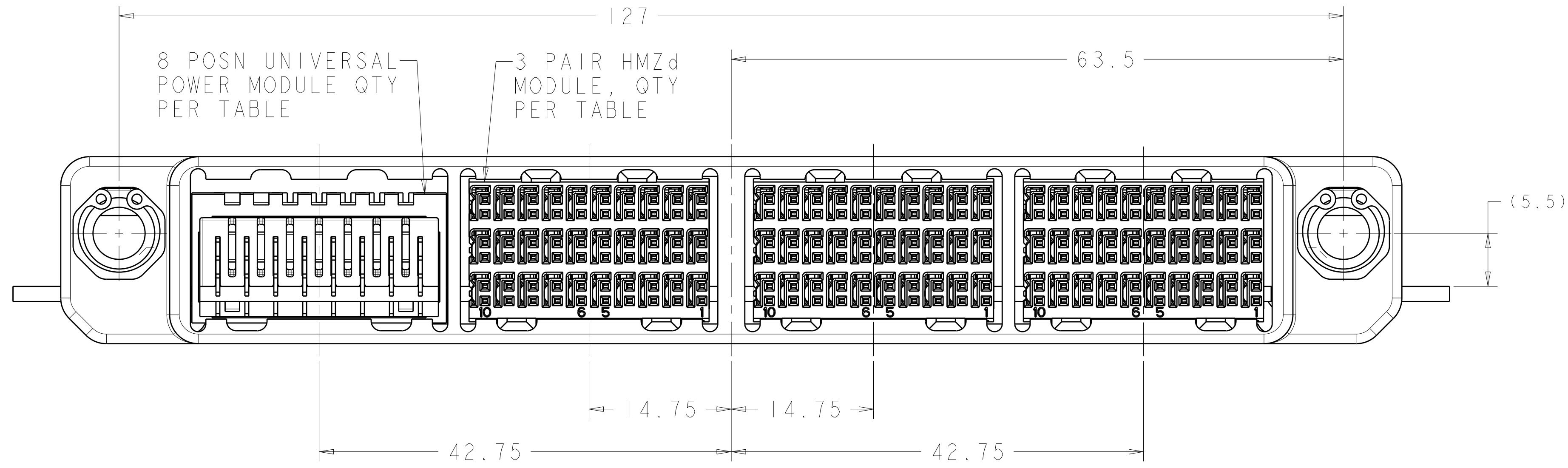
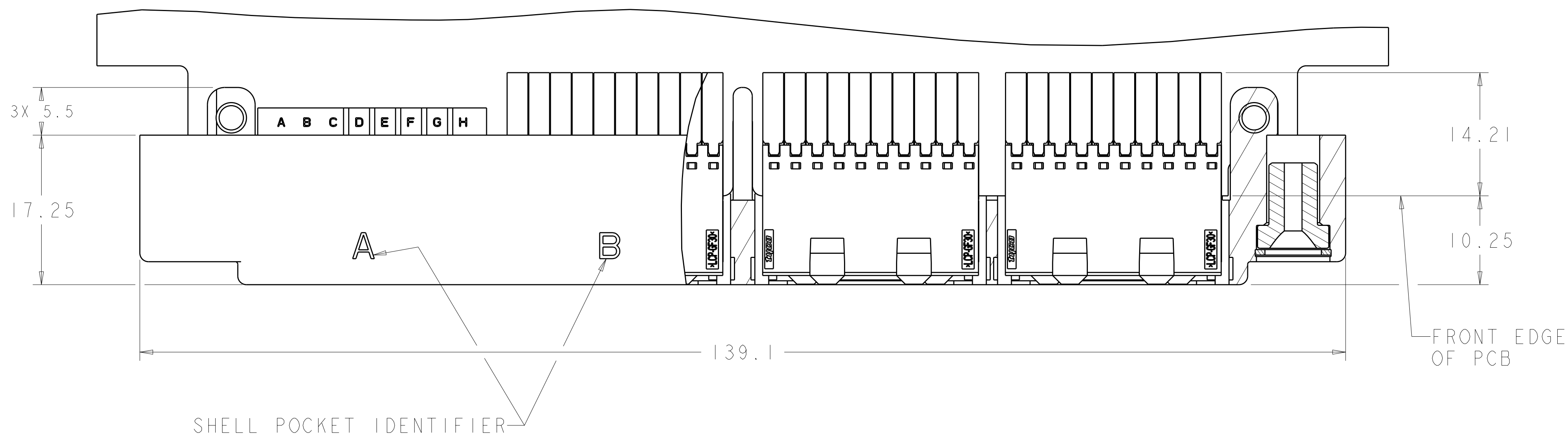


REVISONS		DATE	DWN	APVD
REV	DESCRIPTION			
D	REV PER ECO 11-004119	2-28-11	CT	DH

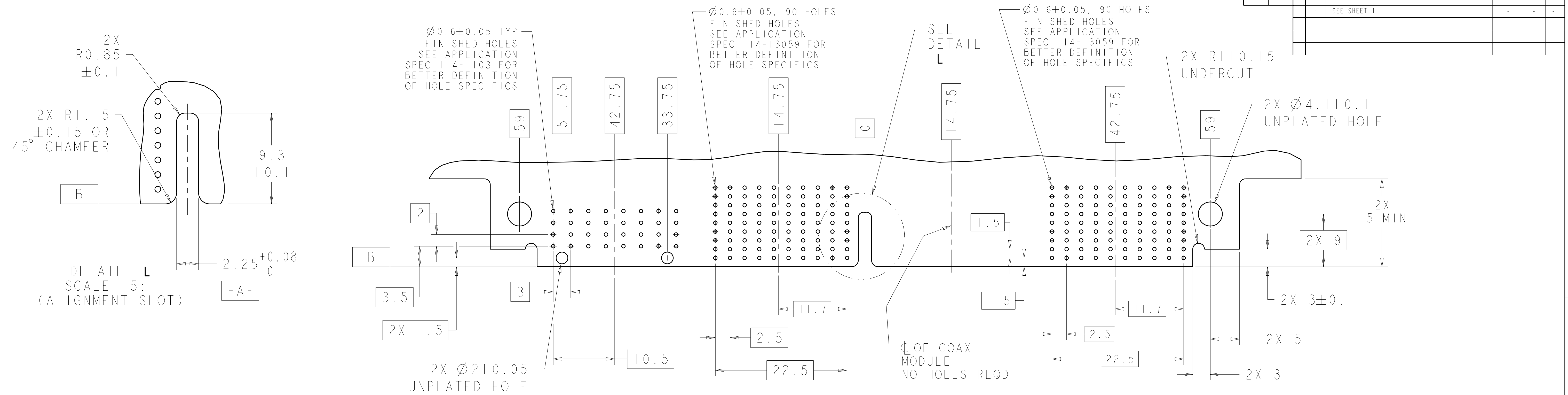


△	TIN-LEAD	1	-	1	2	2000667-5
△	--	--	-	-	-	2000667-4
	TIN-LEAD	--	-	1	3	2000667-3
	TIN	--	-	-	4	2000667-2
△	--	--	-	-	-	2000667-1
	TAIL PLATING	4 MT FIBER OPTIC MODULE	COAX	8 POSN UPM	3 PAIR HMZd	PART NUMBER
		MODULE QTY PER ASSY				

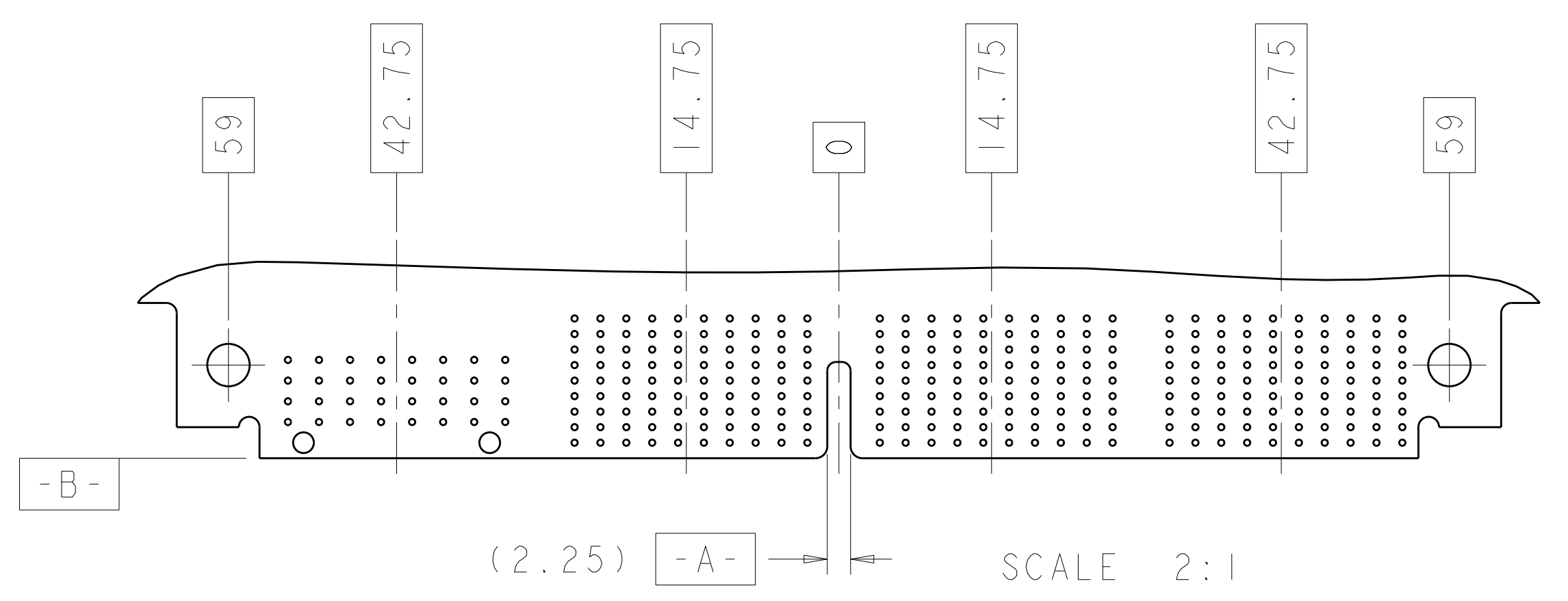
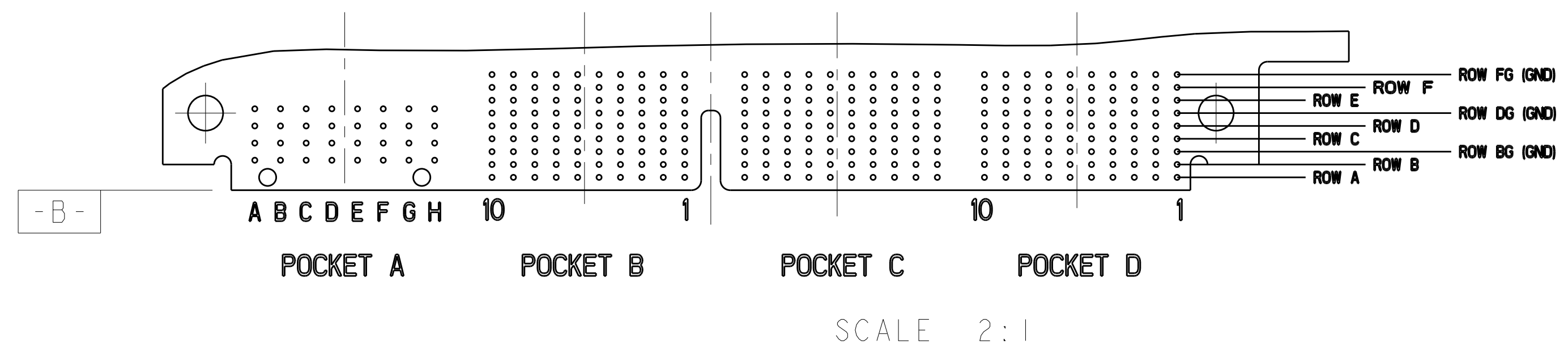
1. MATING CONNECTOR FOR THIS CONNECTOR IS 2000668.
 △ PRELIMINARY- NOT RELEASED FOR PRODUCTION.

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±. 1 PLC ±. 3 PLC ±. 4 PLC ±. ANGLES ±. FINISH		DWN Brent D. Yohn CHK HUNG T. NGUYEN APVD CHONG YI TIDEC2009 NAME PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC WEIGHT CUSTOMER DRAWING		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 Daughters HIGH SPEED RUGGEDIZED (HSR), 4 BAY, UNSEALED, RIGHT ANGLE SIZE CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO A1100779C=2000667 SCALE 1:1 SHEET 1 OF 2 REV D	
-----------------------	--	---	--	---	--	---	--

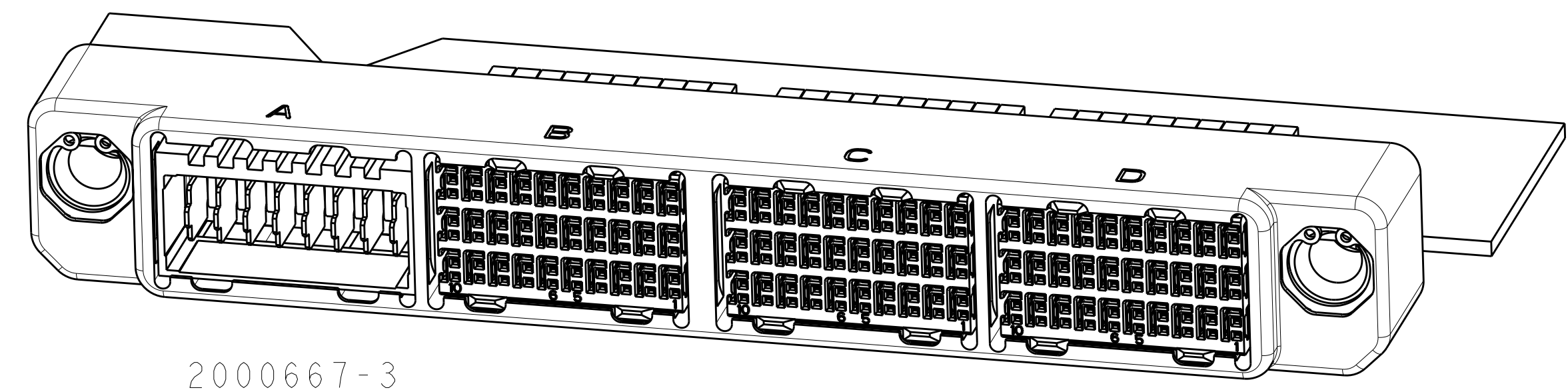
LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
-	-	1	-	-	-



RECOMMENDED PC BOARD HOLE LAYOUT
 AS VIEWED FROM TOP OF PC BOARD
 NO SPECIFIC PART NUMBER SHOWN



RECOMMENDED PC BOARD HOLE LAYOUT
 AS VIEWED FROM TOP OF PCB
 2000667-3 SHOWN (3 HM-Zd MODULES
 AND 1 UPM MODULE)



DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ±. 1 PLC ±. 5 PLC ±. 4 PLC ±. ANGLES ±. FINISH		DWN: Brent D. Yohn CHK: HUNG T. NGUYEN APVD: CHONG YI TDEC2009 TDEC2009 NAME: DAUGHTER CARD CONNECTOR, HIGH SPEED RUGGEDIZED (HSR), 4 BAY, UNSEALED, RIGHT ANGLE SIZE: A11 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 2000667 CUSTOMER DRAWING		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 TDEC2009 HUNG T. NGUYEN CHONG YI TDEC2009 DAUGHTER CARD CONNECTOR, HIGH SPEED RUGGEDIZED (HSR), 4 BAY, UNSEALED, RIGHT ANGLE A11 00779 C=2000667 SCALE: 1:1 SHEET 2 OF 2 REV D	
-----------------------	--	---	--	---	--	---	--

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