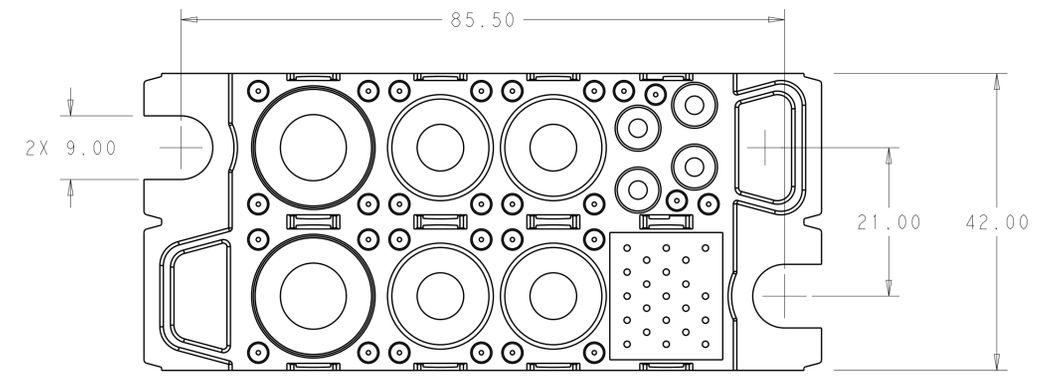
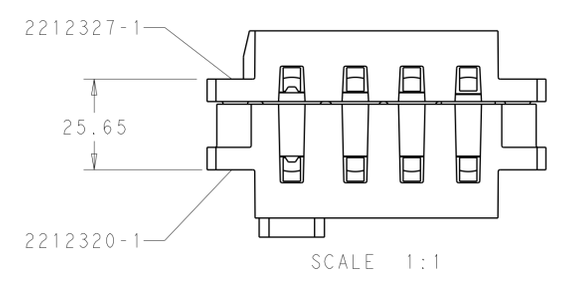
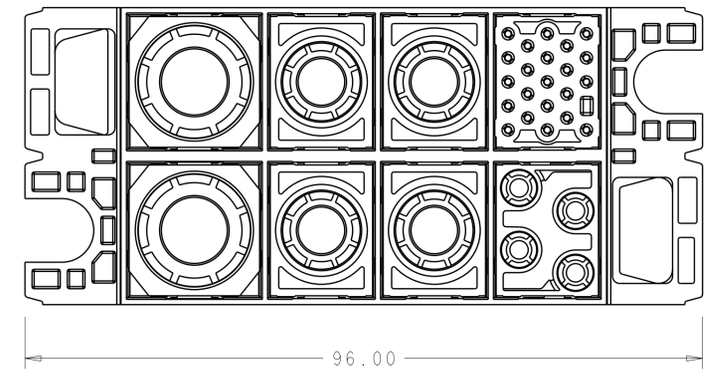
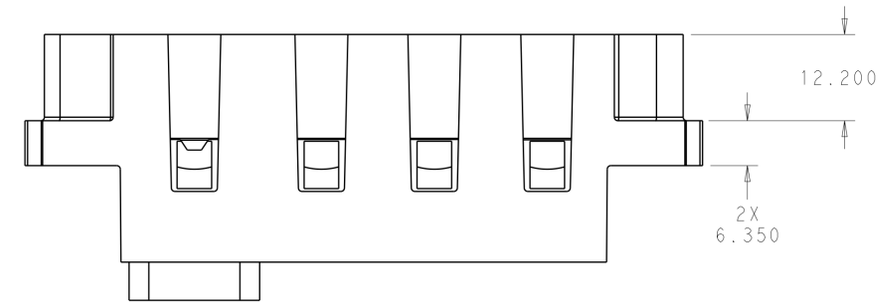
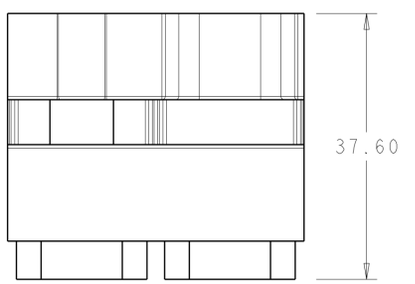
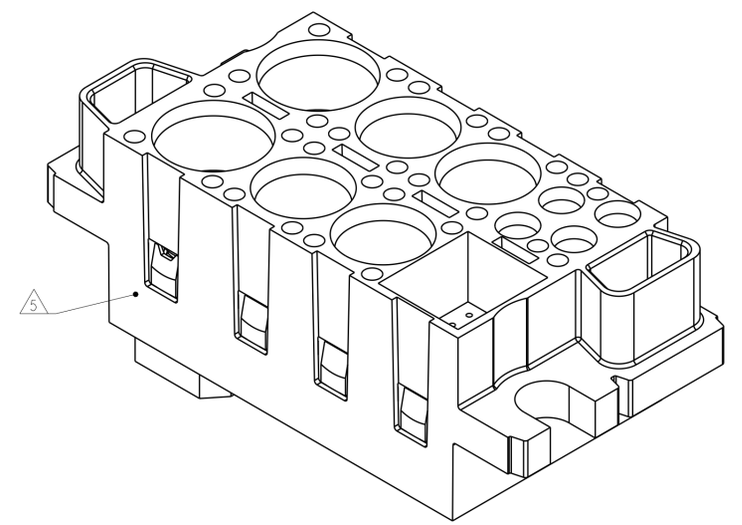


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTN	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
2		STANDARDIZE DWG	02FEB2015	RT	EW		



- 1 HOUSING: THERMOPLASTIC, COLOR BLACK, FLAMMABILITY RATING UL 94 V-0.
- 2 THIS ASSEMBLY TO MATE WITH TEC PART NUMBER 2212327-1.
- 3. RECOMMENDED SHOULDER SCREW:
 2212056, FLOAT MOUNT
 2212055, FIXED MOUNT
- 4 RECOMMENDED PANEL CUTOUT FOR FRONT PANEL MOUNT APPLICATION.
 RECOMMENDED PANEL THICKNESS 1.5 TO 1.78.
- 5 DATE CODE AND PART NUMBER IN APPROXIMATE AREA SHOWN.



SCALE 1:1
 FULLY MATED ASSEMBLIES 2

CONNECTOR, PIN, FORGE 2x#0,4x#4,0x#8,1x#12,1x#22	2212320-1
DESCRIPTION	PART NO.

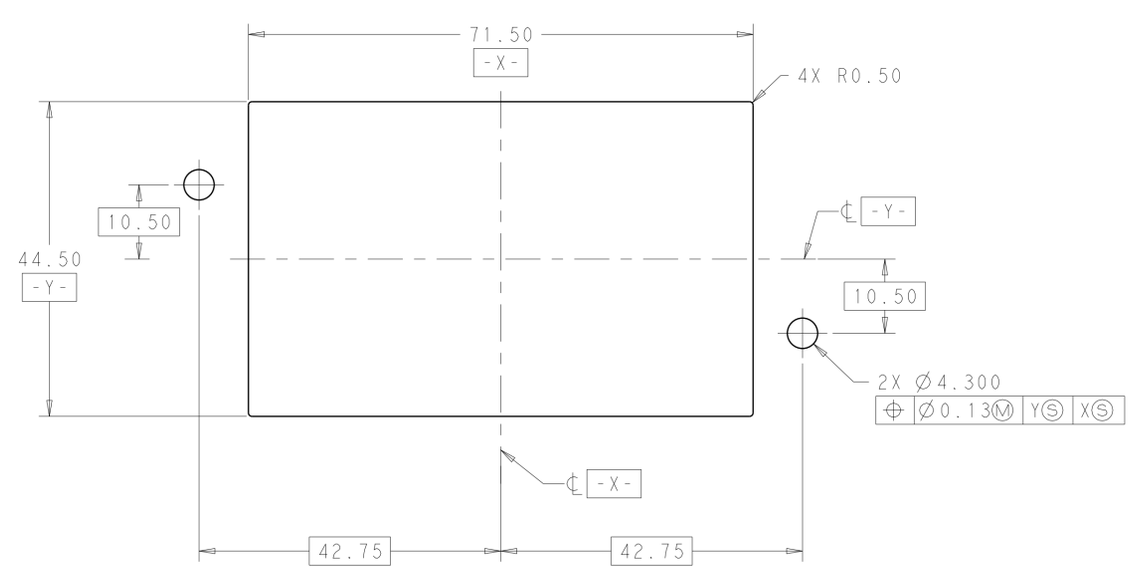
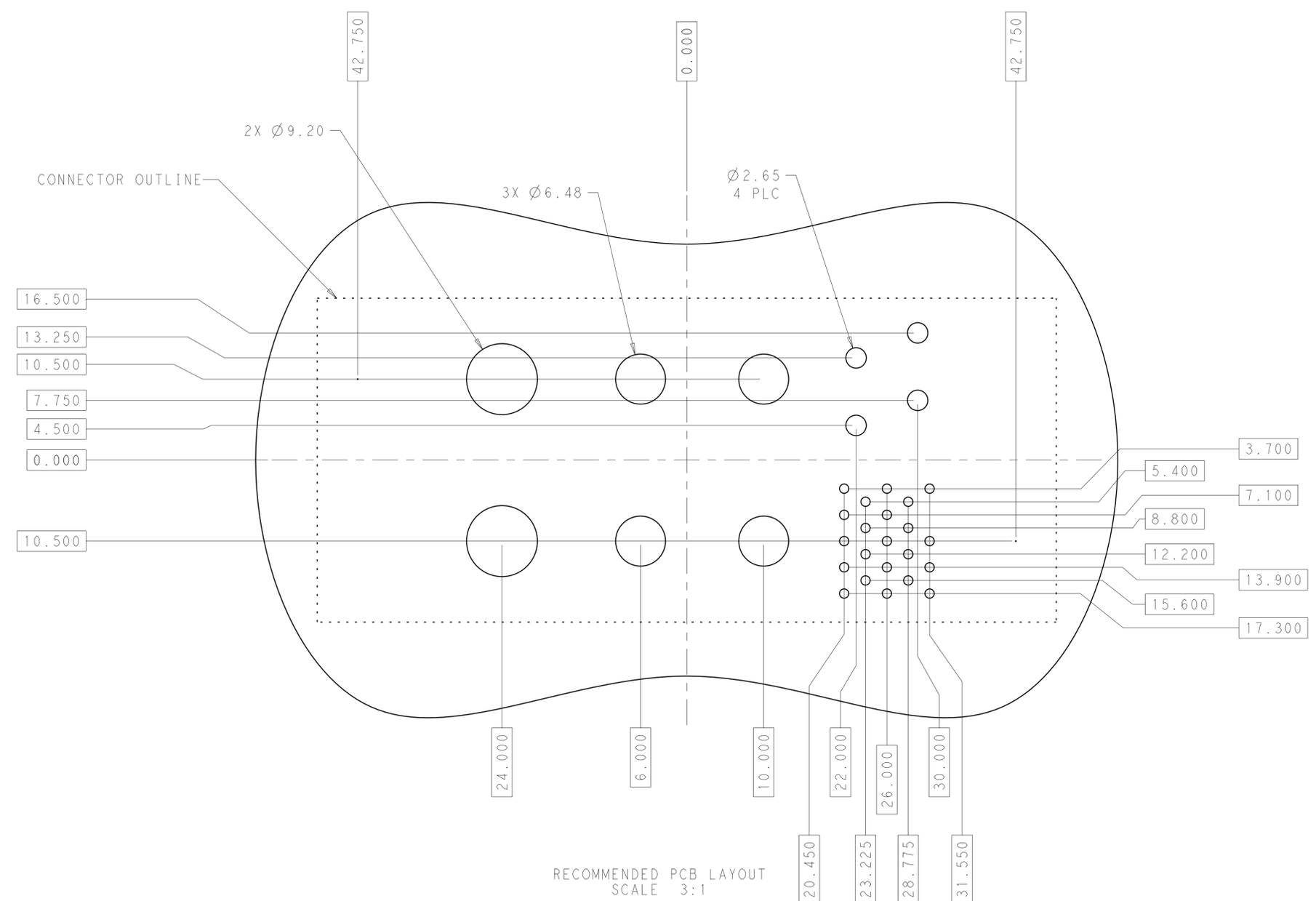
THIS PRINT IS
PRELIMINARY
 UNQUALIFIED PRODUCT
 CONTACT PRODUCT ENGINEERING
 BEFORE USING THIS PRINT

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN: R. IDEA 16 JAN 2015		CHK: E. WICKES 16 JAN 2015		APVD: S. STRICKER 16 JAN 2015		NAME: S. STRICKER	
DIMENSIONS:		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		APPLICATION SPEC		RESTRICTED TO	
mm		0 PLC ±N/A		108-2323		114-13299		Customer Drawing	
		1 PLC ±N/A		108-2323		114-13299		Customer Drawing	
		2 PLC ±0.25		108-2323		114-13299		Customer Drawing	
		3 PLC ±0.13		108-2323		114-13299		Customer Drawing	
		4 PLC ±N/A		108-2323		114-13299		Customer Drawing	
		ANGLES ±N/A		108-2323		114-13299		Customer Drawing	
		FINISH		108-2323		114-13299		Customer Drawing	
MATERIAL		FINISH		108-2323		114-13299		Customer Drawing	
		FINISH		108-2323		114-13299		Customer Drawing	



SIZE: A1	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: 2212320	SCALE: 2:1	SHEET: 1	OF: 2	REV: 2
----------	------------------	---------------------	------------	----------	-------	--------

LOC		DIST		REVISIONS			
				DESCRIPTION	DATE	OWN	APVD
-	-	-	-	SEE SHEET 1	-	-	-



RECOMMENDED PCB LAYOUT
 SCALE 3:1

RECOMMENDED PANEL CUTOUT
 SCALE 2:1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		OWN: R. TREA 16JAN2015	TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK: E. WICKES 16JAN2015	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD: S. STRICKLER 16JAN2015	NAME: CONNECTOR, PIN, FORGE
0 PLC ±N/A		PRODUCT SPEC: 108-2323	2x#0, 4x#4, 0x#8, 1x#12, 1x#22 CONFIGURATION
1 PLC ±N/A		APPLICATION SPEC: 114-13299	SIZE: A1
2 PLC ±0.25		WEIGHT: -	CAGE CODE: 2212320
3 PLC ±0.13		RESTRICTED TO: -	SCALE: 1:1
4 PLC ±N/A		Customer Drawing	SHEET 2 OF 2
ANGLES ±N/A			REV 2
FINISH: -			

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