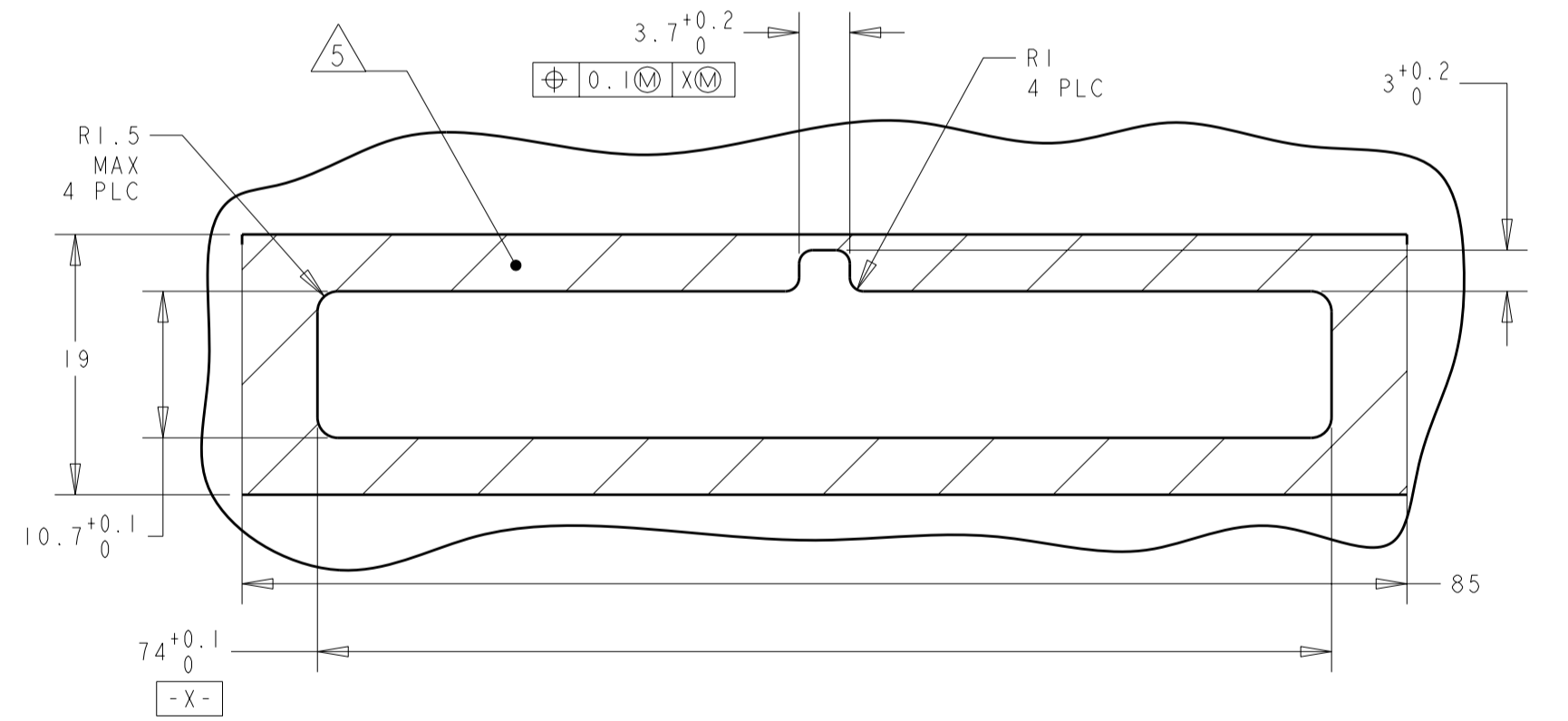
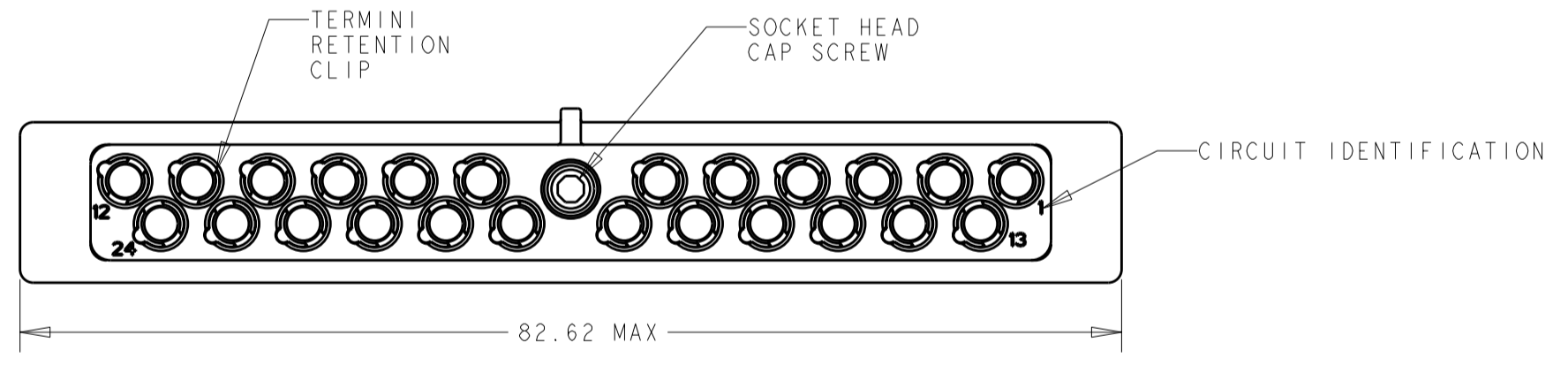
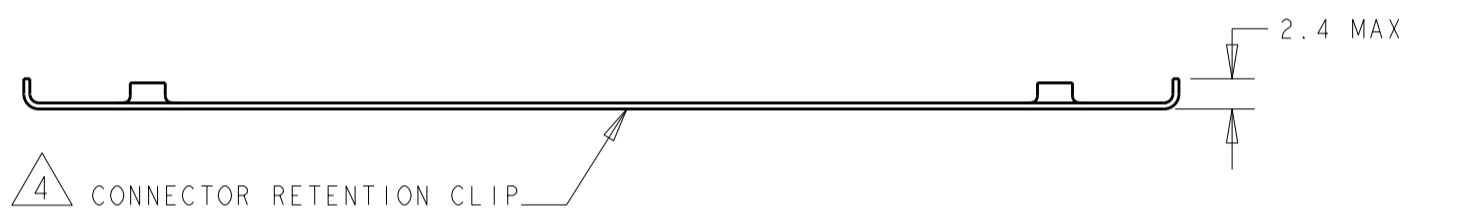
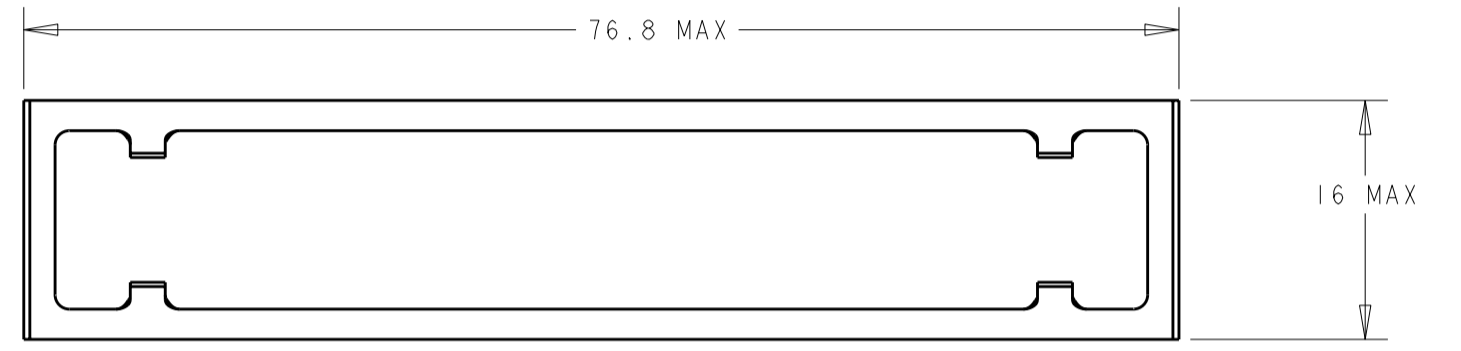
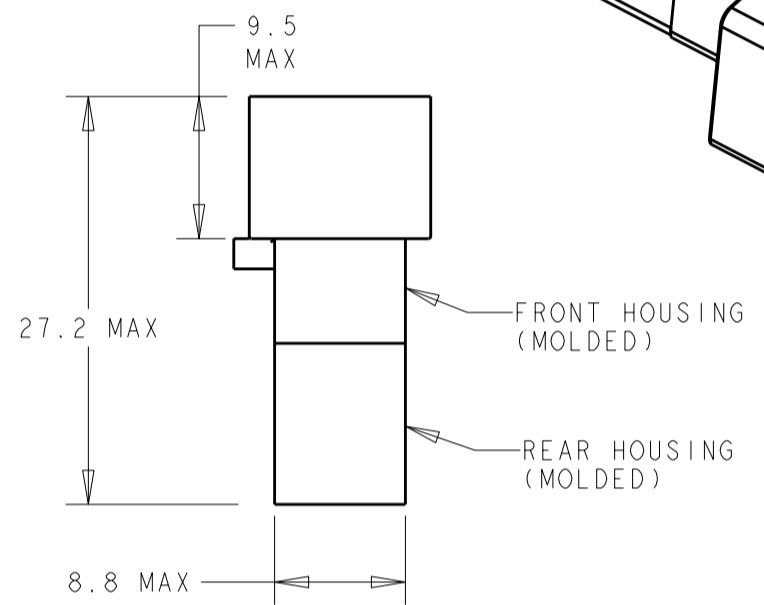
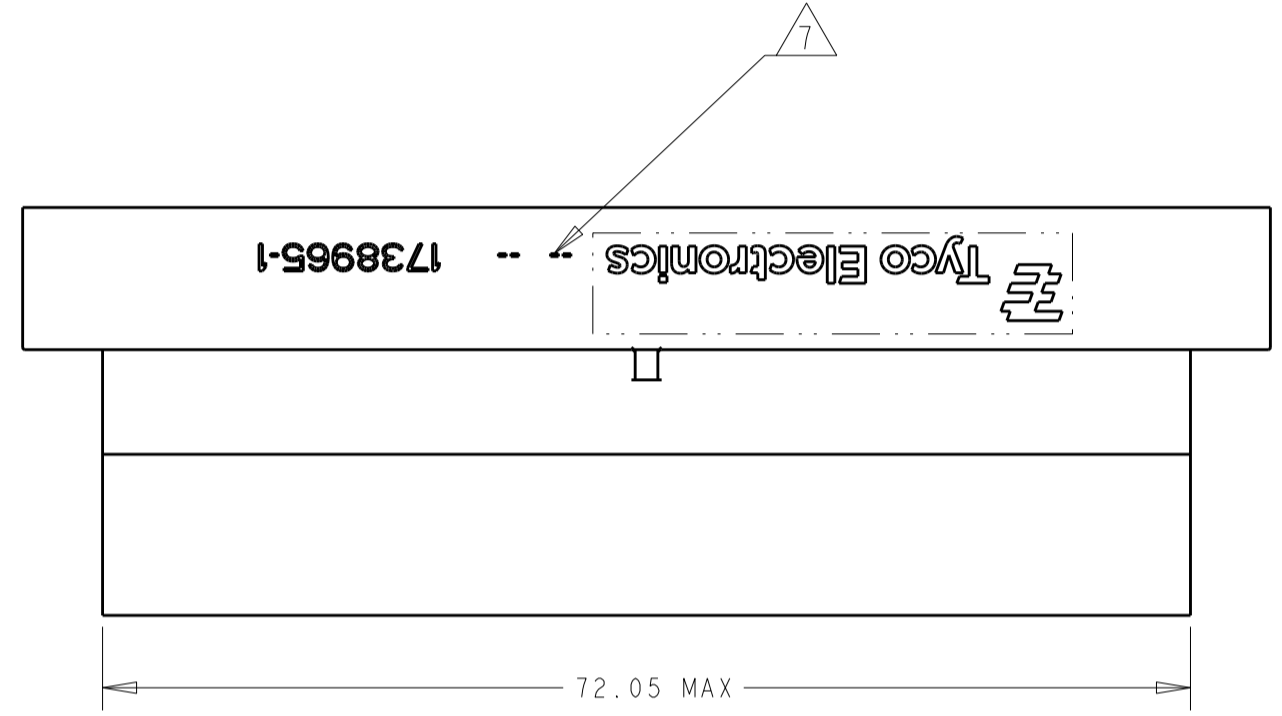
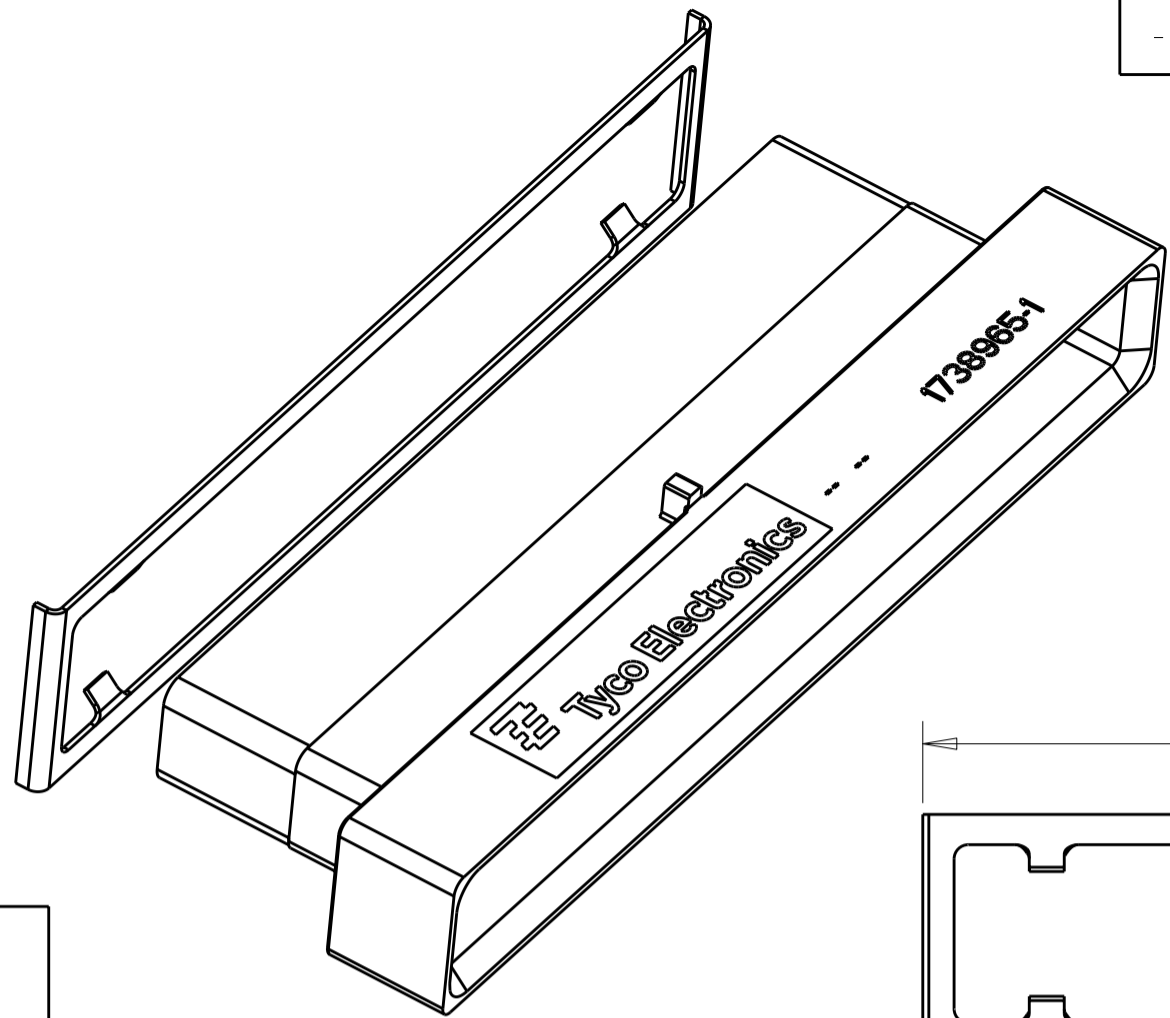
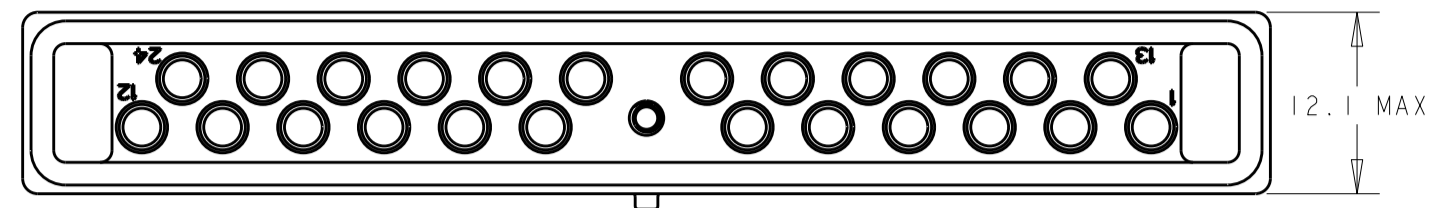


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
	A	RELEASED PER ECO-09-013817	08.JUL.2009	RCF	JM		



RECOMMENDED PCB-HOLE LAY-OUT FOR BACKPLANE 3 6

1 FRONT & REAR HOUSING: GLASS-FILLED LCP THERMOPLASTIC, UL 94 V-0 RATED, COLOR: NATURAL (BEIGE).
 TERMINI RETENTION CLIP: STAINLESS STEEL PER AISI 301
 CONNECTOR RETENTION CLIP: STAINLESS STEEL PER AISI 301
 SOCKET HEAD CAP SCREW: STAINLESS STEEL

2 SOCKET HEAD CAP SCREW: PASSIVATED

3 MISALIGNMENT ALLOWED BETWEEN THE BACKPLANE CUTOUT & THE MATING MODULE CONNECTOR, TYCO PART NUMBER 1738960-2: 1mm MAX

4 CONNECTOR RETENTION CLIP IS SHIPPED UNASSEMBLED

5 MINIMUM CLEARANCE AREA ON BOTH SIDES OF THE BACKPLANE BOARD REQUIRED FOR CONNECTOR FLOAT

6 ACCOMMODATES PC BOARD THICKNESS RANGE: 2.03-4.19 mm

7 DATE CODE: YEAR & WEEK (YY WW)

8. RECOMMENDED TERMINI APPLICATION TOOLING:
 INSTALLING TOOL: DANIELS MFG. CORP. P/N DAK83-16
 REMOVAL TOOL: DANIELS MFG. CORP. P/N DRK83-16

9. LuxCis® IS A REGISTERED TRADEMARK OF RADIAL SA.

1738965-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.		DWN	BH	09MAY2004	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS:		CHK	JPM	09MAY2004		
mm		APVD	JPM	09MAY2004		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC		108-2247	NAME CONNECTOR KIT, BACKPLANE, 24 POSITION, FOR LuxCis OPTICAL TERMINI	
0 PLC ±0.1		APPLICATION SPEC		114-13192		
1 PLC ±0.1		WEIGHT		-	SIZE	A2
2 PLC ±0.1		MATERIAL		-	CAGE CODE	00779
3 PLC ±		FINISH		-	DRAWING NO	1738965
4 PLC ±		CUSTOMER DRAWING		-	RESTRICTED TO	-
ANGLES ±		SCALE		2:1	SHEET	1
FINISH ±		REV		A	OF	1

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