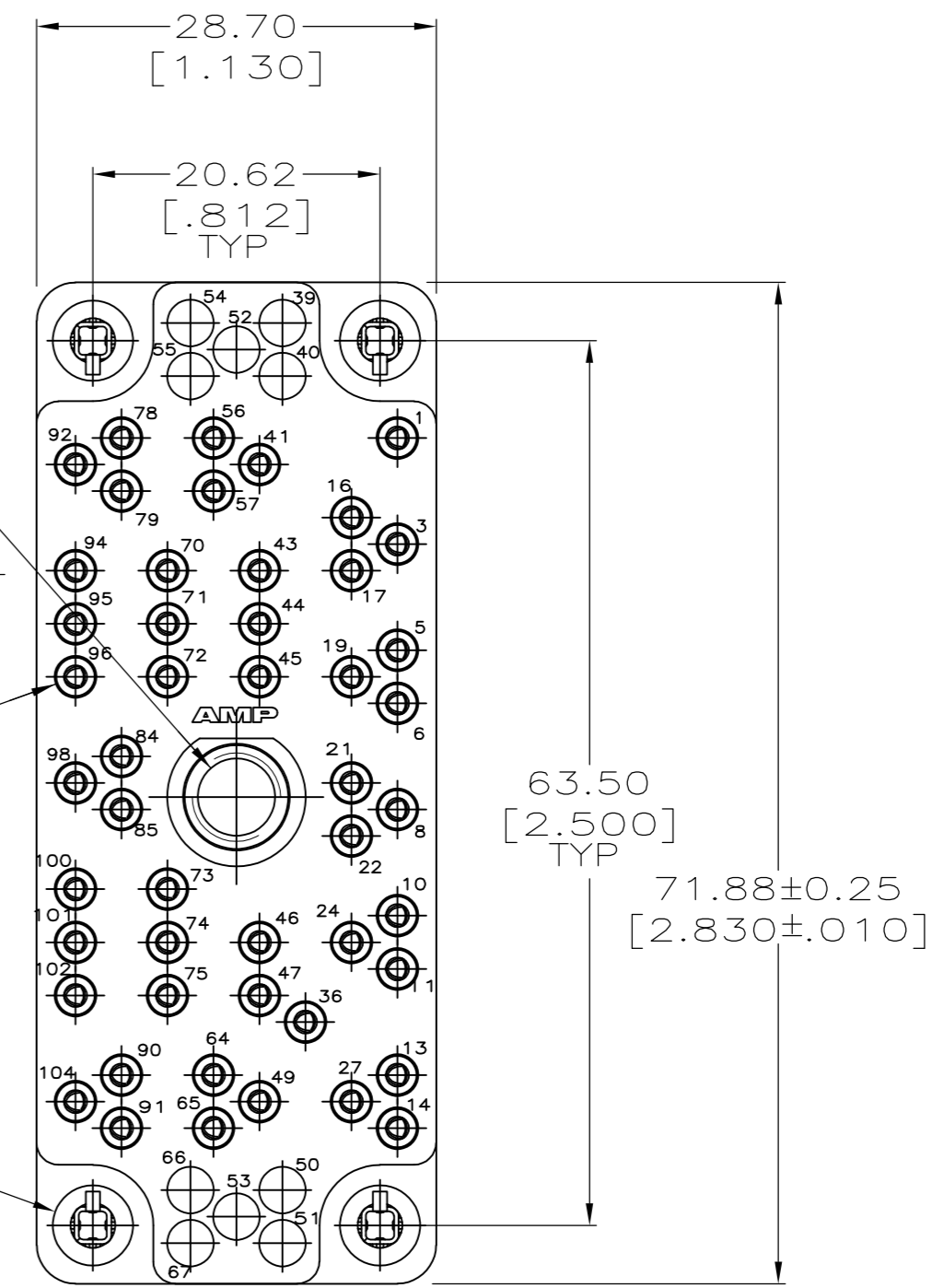
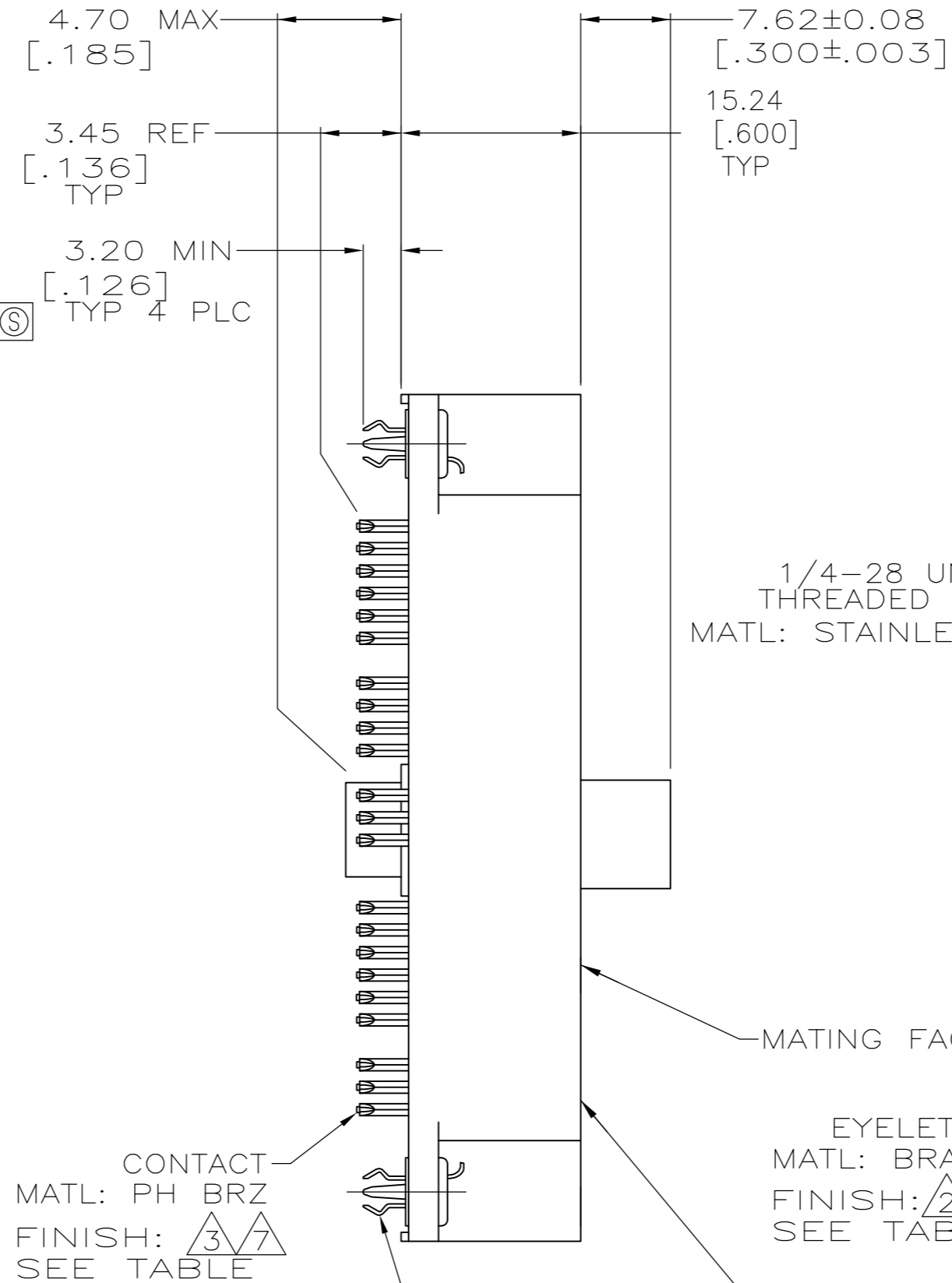
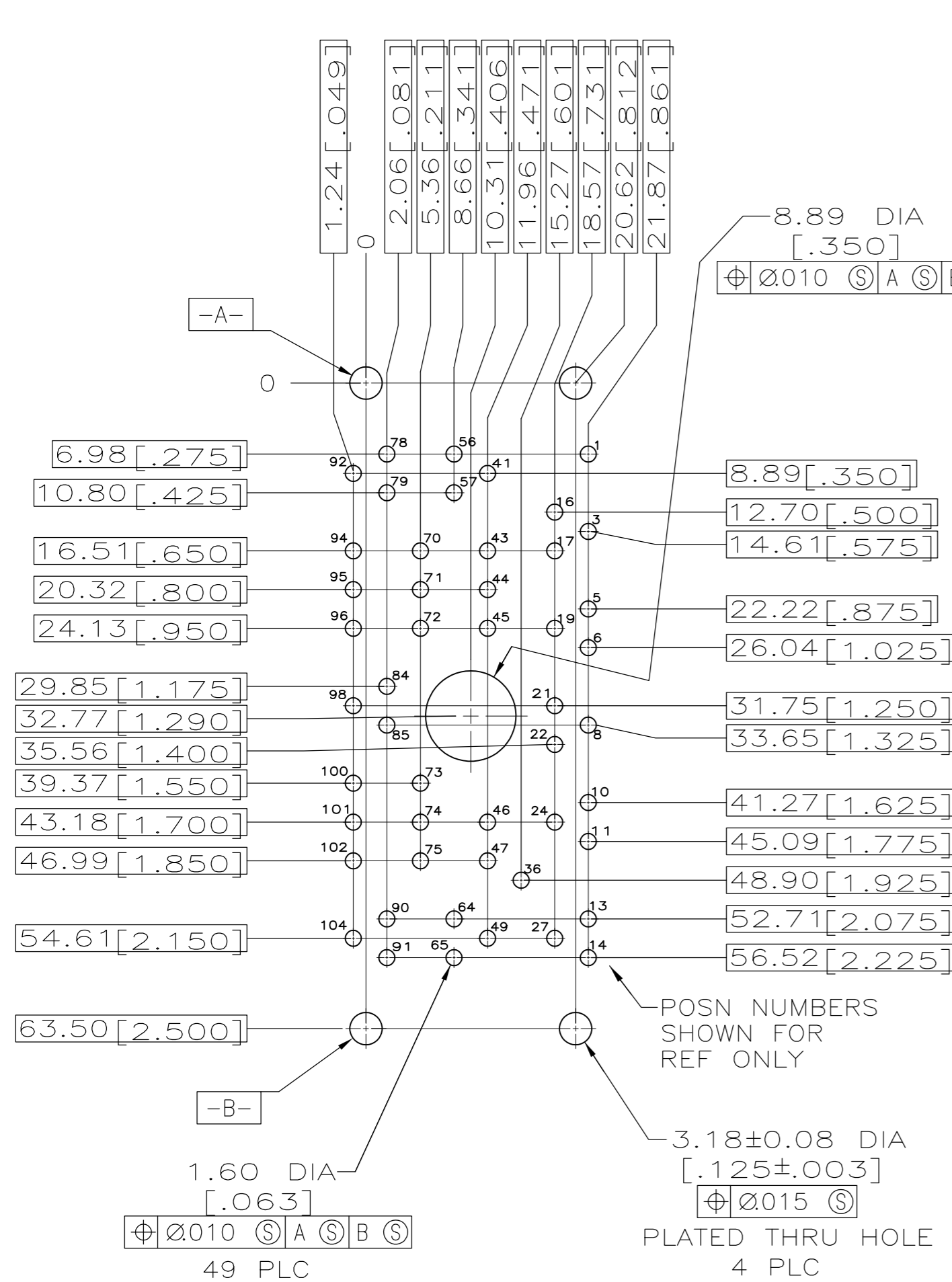


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
FT	0	D1	REVISED PER ECO-11-012036	13JUN11	HMR	DR	



- 1 3.81um [.000150] MIN TIN-LEAD OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.
- 2 2.54um [.000100] MIN TIN-LEAD OVER COPPER FLASH.
- 3 0.76um [.000030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 2.54 [.100] MIN FROM MATING END, 3.81um [.000150] MIN TIN-LEAD ON OPPOSITE END FOR A LENGTH OF 3.96 [.156] MIN, BOTH OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.
- 4 CONTACTS ARE RECESSED 0.76 [.030] MINIMUM.
- 5 3.81um [.000150] MIN TIN OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.
- 6 2.54um [.000100] MIN TIN OVER COPPER FLASH.
- 7 0.76um [.000030] MIN GOLD FOR A LENGTH OF 2.54 [.100] MIN FROM MATING END, 3.81um [.000150] MIN TIN ON OPPOSITE END FOR A LENGTH OF 3.96 [.156] MIN, BOTH OVER 1.27um [.000050] MIN NICKEL.

8 OBSOLETE PART

5	6	7	213819-2
1	2	3	213819-1
HARDWARE FINISH		UNIT FINISH	PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN D.BROCKWAY 09-21-94	TE Connectivity	
DIMENSIONS: mm [INCHES]		CHK R.STONE 09-23-94	RECEPTACLE ASSEMBLY, 59 POSN, W/ THREADED INSERT & BOARDLOCKS, M SERIES	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD -	SIZE A2	CAGE CODE 00779
0 PLC ± -		PRODUCT SPEC -	DRAWING NO C=213819	RESTRICTED TO -
1 PLC ± -		APPLICATION SPEC -	SCALE 2:1	SHEET 1 of 1
2 PLC ± 0.13 [.005]		WEIGHT -	REV D1	
3 PLC ± -		CUSTOMER DRAWING		
4 PLC ± -				
ANGLES ± -				
FINISH SEE CALLOUTS				

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