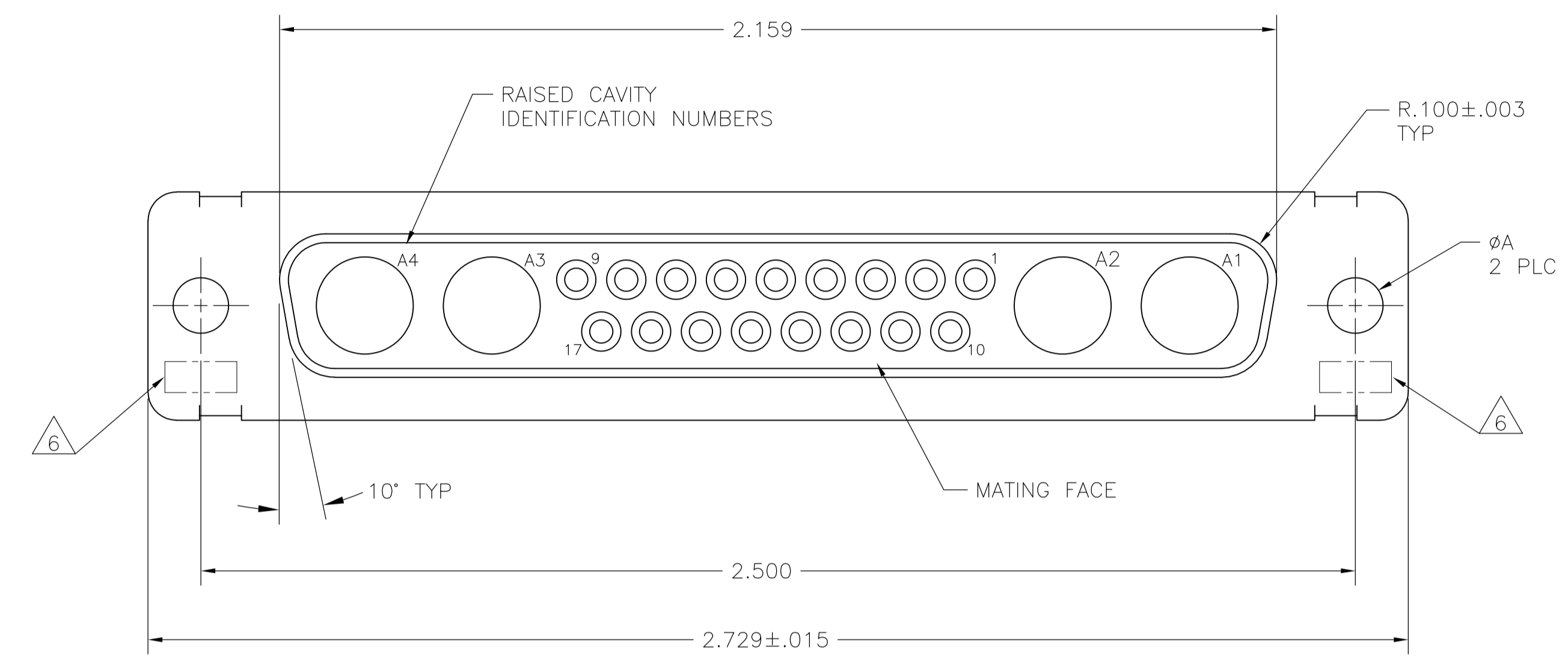
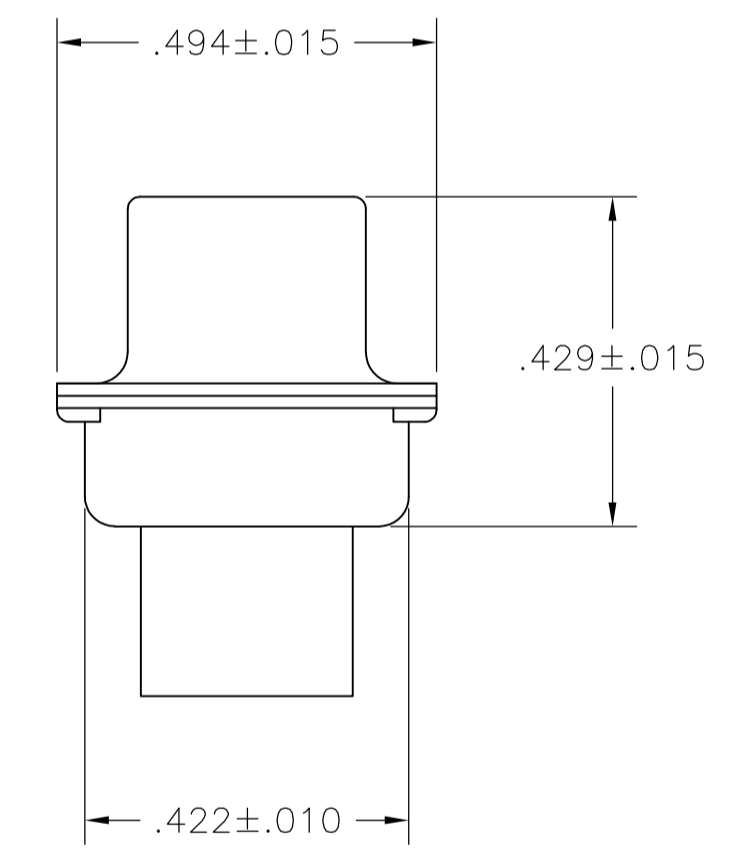
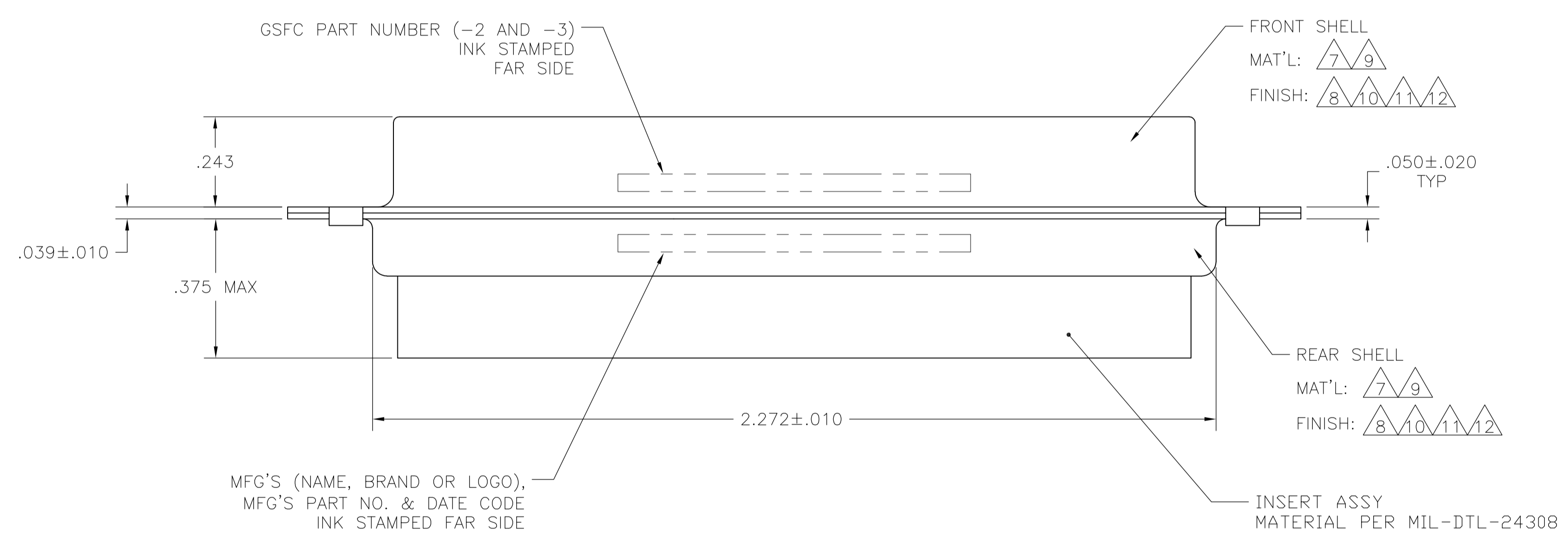


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DMN	APVD		
R		REV PER ECO 15-005929	5-12-15	CT	DM		



1. THIS RECEPTACLE WILL MATE WITH ANY 21C4, SIZE 4 PLUG IN AMPLIMITE SERIES.
2. MAXIMUM WIRE INSULATION TO BE USED WITH THIS RECEPTACLE IS ϕ .072.
3. RETENTION CLIPS (17) ARE INCLUDED IN INSERT ASSEMBLY.
4. THIS CONNECTOR ACCEPTS SIZE 20 SOCKET CONTACTS, NOT PROVIDED, IN CAVITIES 1 THRU 17.
5. CAVITIES A1 THRU A4 ACCEPTS SIZE 8 POWER, OR COAX SOCKET CONTACTS, NOT PROVIDED. RIGHT ANGLE COAX CONTACTS WILL NOT SEAT IN THIS CONNECTOR.

- △6 UL/CSA DESIGNATION STAMPED IN THIS AREA, OPTIONAL.
- △7 MATERIAL: STEEL PER ASTM-A-109.
- △8 FINISH: CADMIUM PLATED PER QQ-P-416, TYPE II, CLASS 2.
- △9 MATERIAL: BRASS PER ASTM-B-36.
- △10 FINISH: GOLD PER MIL-G-45204 TYPE II, GRADE C, CLASS 1 OVER COPPER PER MIL-C-14550, CLASS IV.
- △11 FINISH: TIN PER ASTM-B-545 .000400 MIN THK OVER COPPER PER AMS2418 .000050 MIN THK.
- △12 FINISH: ZINC PLATE PER ASTM-B-633 .000200-.000400 THK WITH SUPPLEMENTARY CHROMATE (Cr3+).



△7△11	.120	-	5-212534-4
△7△12	.120	-	5-212534-1
△7△11	.120	-	212534-5
△7△11	.120	-	212534-4
△9△10	.154	311P405-18S-B-15	212534-3
△9△10	.120	311P405-18S-B-12	212534-2
△7△8	.120	-	212534-1
REMARKS	φA	GSFC P/N	PART NO.

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. **STE** TE Connectivity

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	DIN C.C.THOMAS 21JAN88	APVD A.FMADI 27JAN88	NAME
0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± .005(0.13)	4 PLC ± -
ANGLES ± -	± 0° 30'			
MATERIAL	FINISH	SIZE A1	WEIGHT	RESTRICTED TO
		00779	212534	
CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1	REV R

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