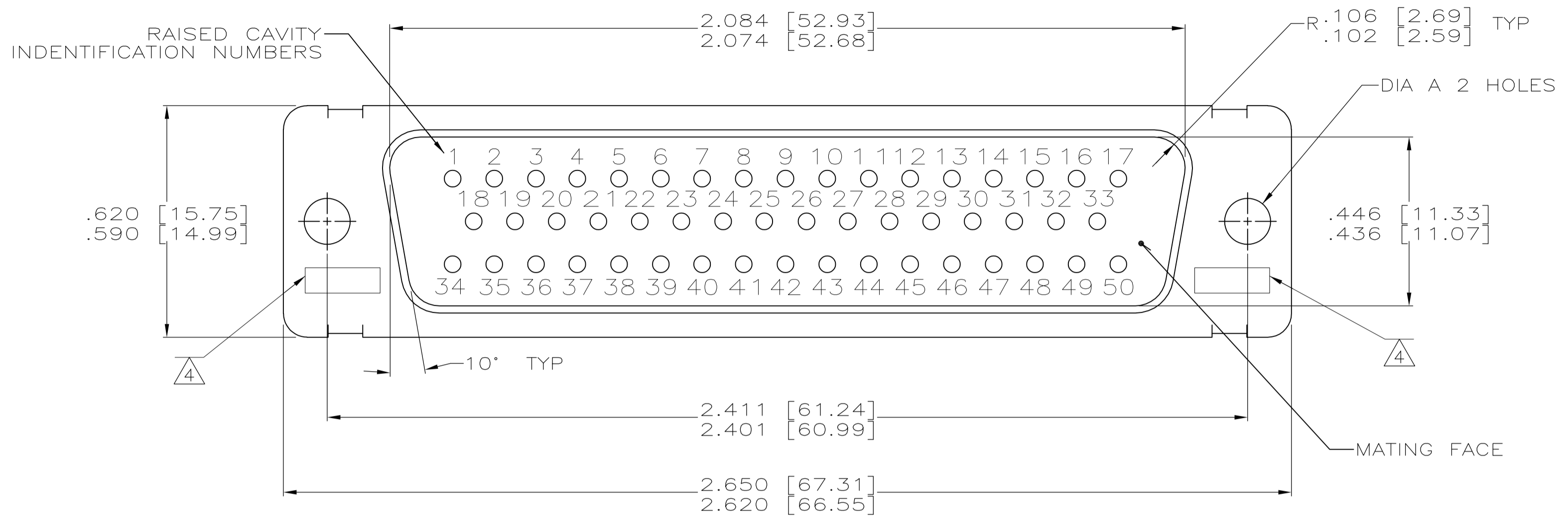
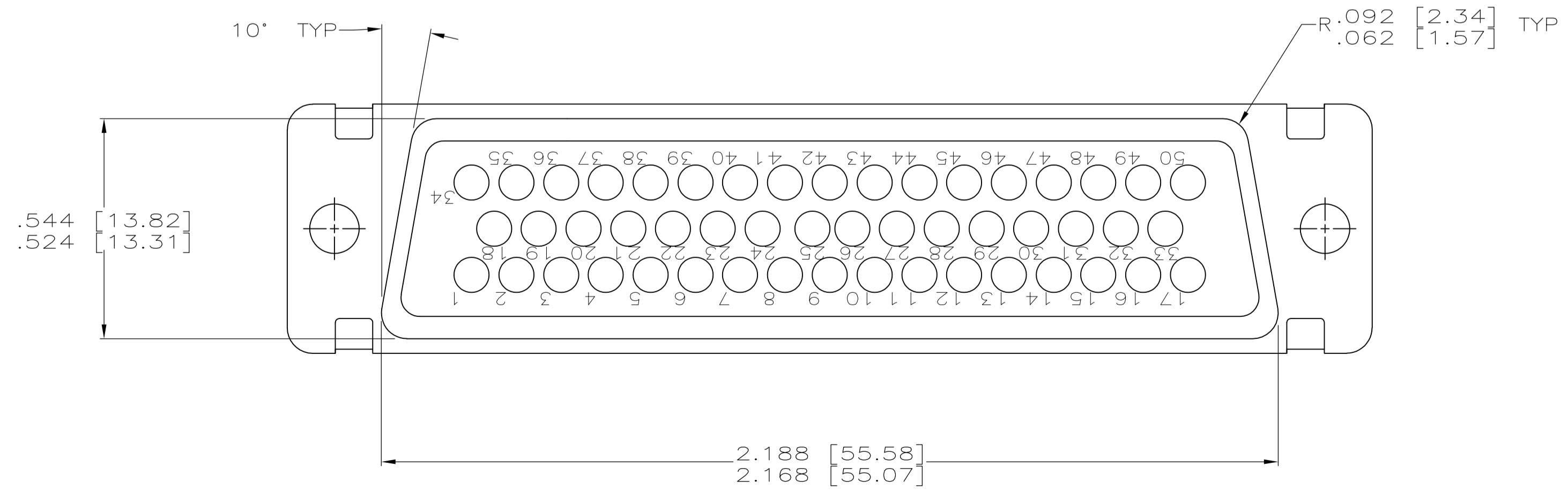
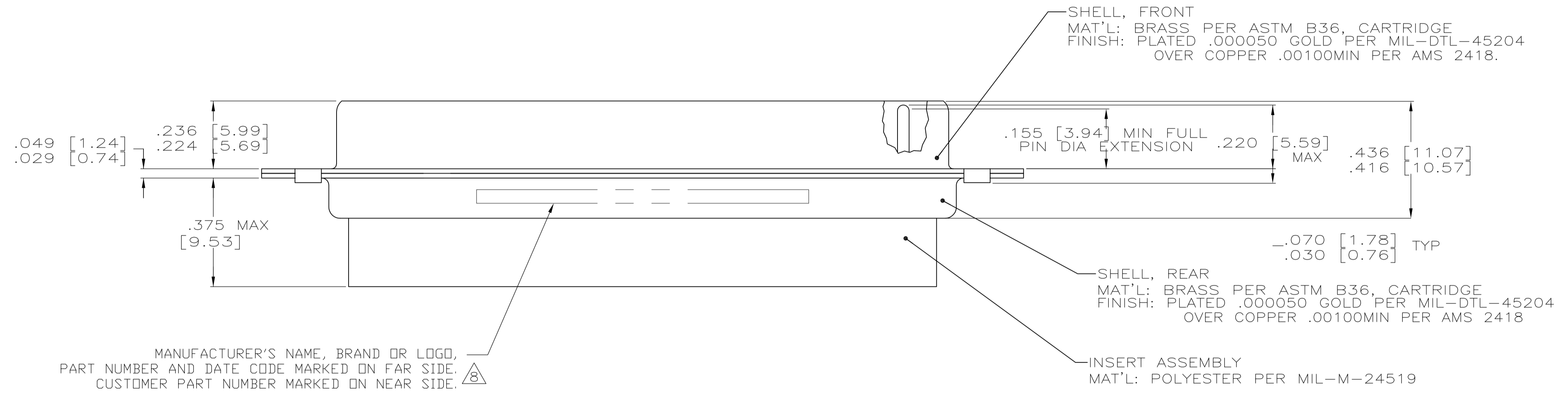


LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
J		REV PER ECO 09-001200	21JAN2009	PK	RL		



1. THIS PLUG WILL MATE WITH ANY RECEPTACLE CONNECTOR WITH THE SAME INSERT ARRANGEMENT AS DEFINED BY MS18277-1.
 2. MAXIMUM WIRE INSULATION USED WITH THIS PLUG IS .072 [1.83] DIA.
 3. Be-Cu RETENTION CLIPS ARE INCLUDED IN INSERTS.
 4. UL/CSA DESIGNATION STAMPED IN THIS AREA, OPTIONAL.
 5. RESTRICTED TO CAE ELECTRONIC ONLY.
 6. THESE CONNECTORS ARE QUALIFIED TO GODDARD SPACE FLIGHT CENTER SPECIFICATION S-311-P-4.
 7. CONTACT NOT INCLUDED - SHOWN FOR DIMENSIONAL REFERENCE ONLY.
8. FAR SIDE REFERS TO WIDE SIDE OF KEYSTONE.



5/6	.120 [3.05]	1A01-031PHA	206804-5	206804-5
5/6	.120 [3.05]	311P409-5P-B-12	206804-2	206804-4
	.154 [3.91]	N/A	206804-3	206804-3
6	.120 [3.05]	311P409-5P-B-12	206804-2	206804-2
6	.154 [3.91]	311P409-5P-B-15	206804-1	206804-1
REMARKS	DIA A	CUSTOMER P/N ON CONNECTOR	MFG P/N ON CONNECTOR	MFG P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN AJ GRAFF 12-23-92	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
DIMENSIONS: INCHES		CHK B GILLMAN 12-24-92	NAME Tyco Electronics	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	PRODUCT SPEC MIL-C-24308	
0 PLC ± -		APPLICATION SPEC		
1 PLC ± -		SIZE A1		
2 PLC ± -		CAGE CODE 00779		
3 PLC ± -		DRAWING NO 206804		
4 PLC ± -		RESTRICTED TO		
ANGLES ± -		CUSTOMER DRAWING		
MATERIAL SEE CALLOUTS		FINISH SEE CALLOUTS		SCALE 4:1 SHEET 1 OF 1 REV J

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