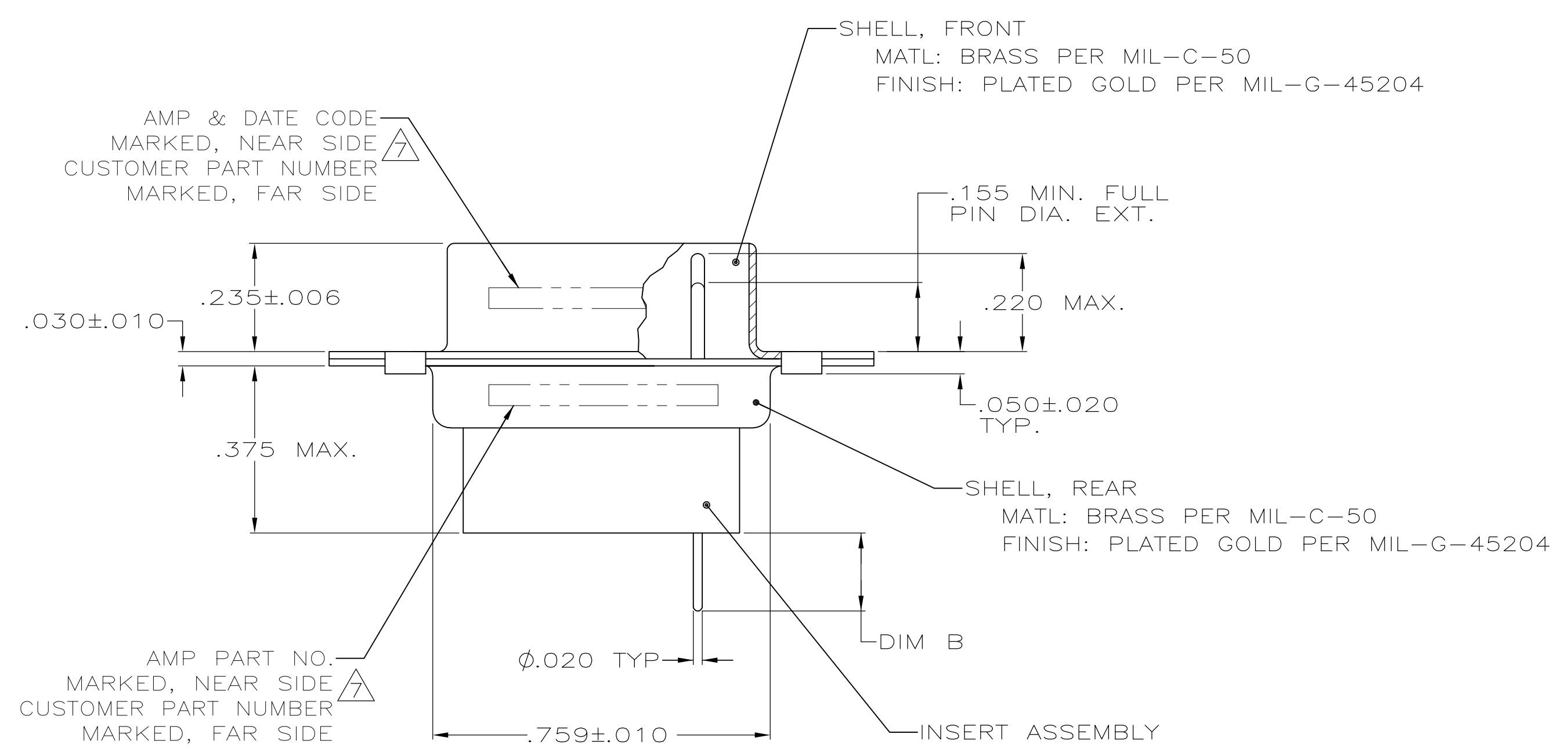
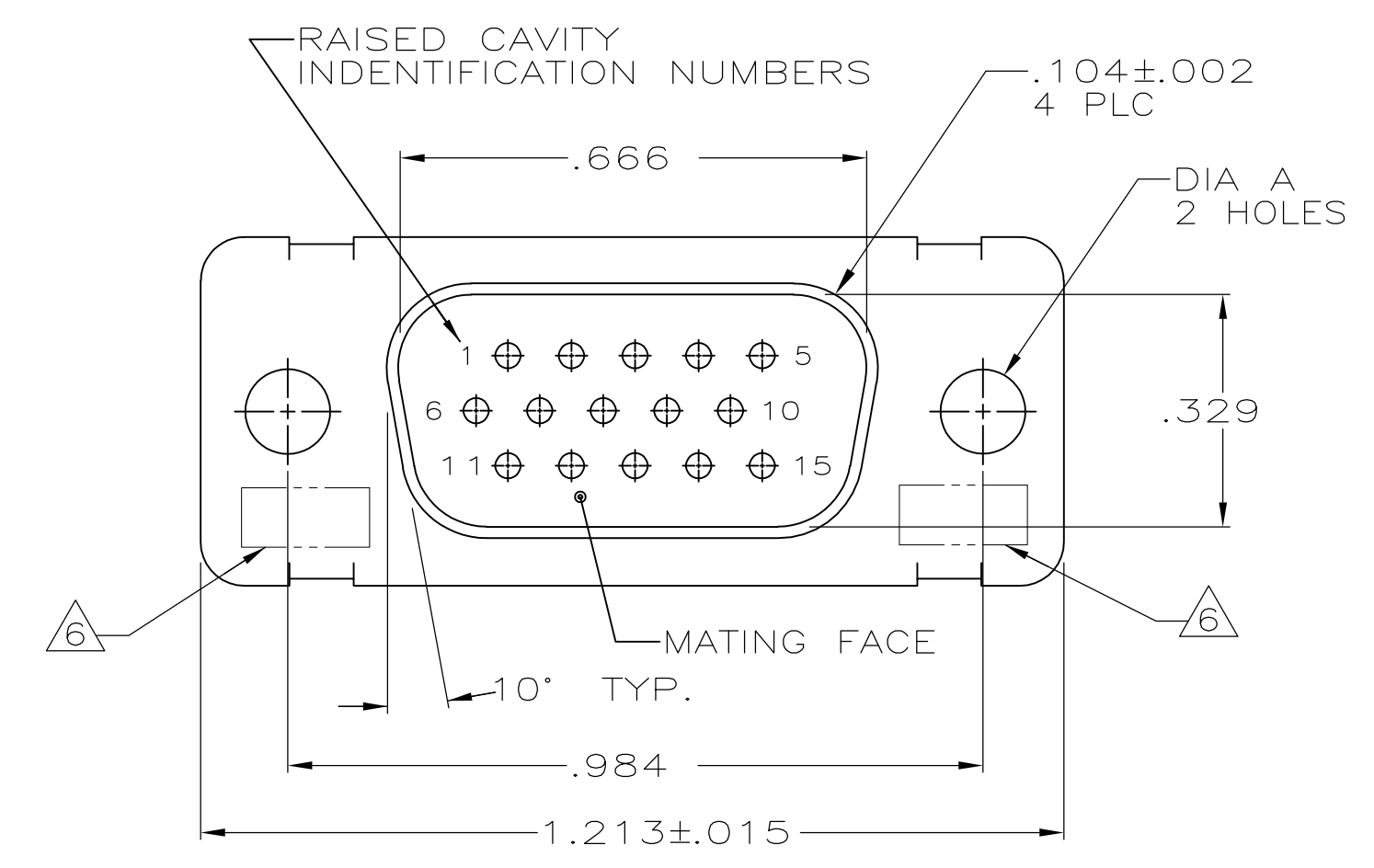
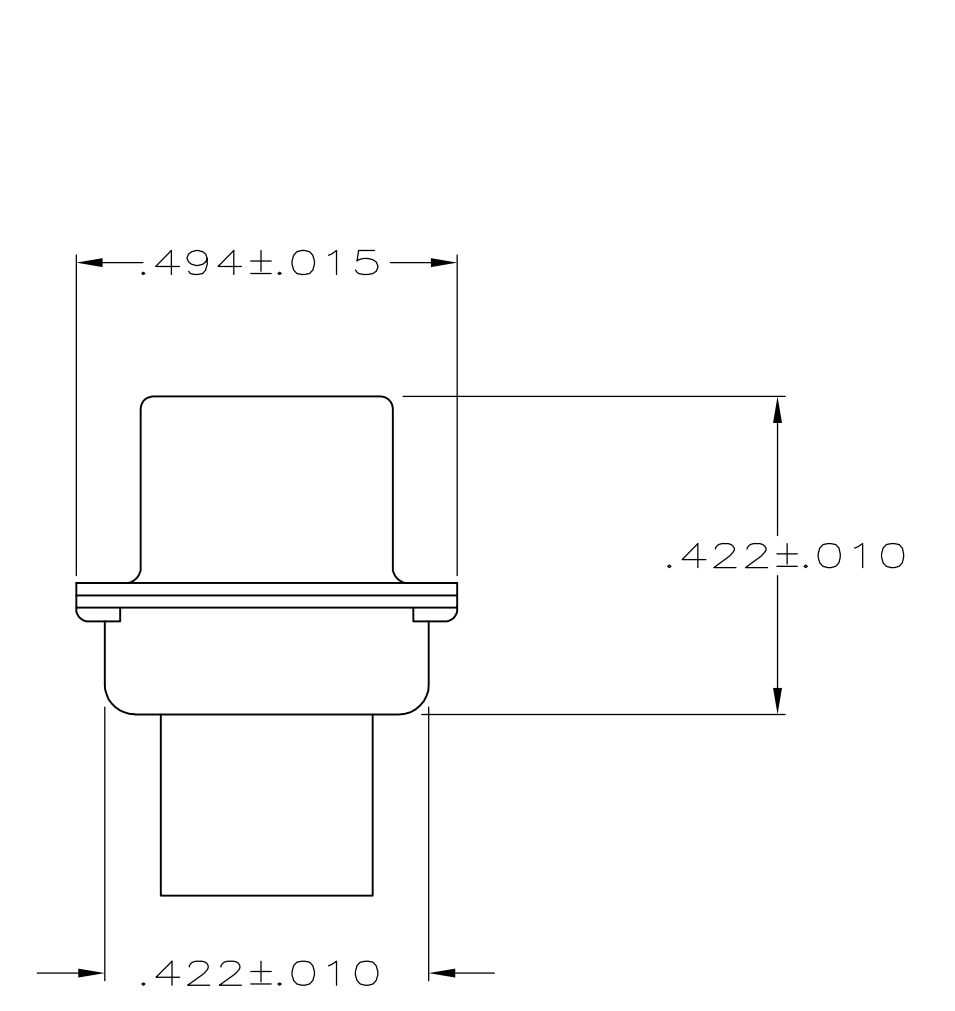


- THIS PLUG WILL MATE WITH ANY RECEPTACLE CONNECTOR WITH THE SAME INSERT ARRANGEMENT AS DEFINED BY MS18273-2.
- MAXIMUM WIRE INSULATION USED WITH THIS RCPT. IS .054 DIA.
- Be-Cu RETENTION CLIPS ARE INCLUDED IN INSERTS.
- AMP PART NO. ONLY, STAMPED AS SHOWN.
- THESE CONNECTORS ARE QUALIFIED TO GODDARD SPACE FLIGHT CENTER SPECIFICATION S-311-P-4.
- UL/CSA DESIGNATION STAMPED IN THIS AREA, OPTIONAL.
- CUSTOMER PART NUMBER MAY BE SPLIT BETWEEN FRONT AND REAR SHELLS, SAME SIDE.
- 25 CONTACTS, AMP PART NUMBER 204370-8, SUPPLIED WITH EACH CONNECTOR.
- CONNECTOR LOADED WITH POSTED CONTACTS. INSPECTION REQUIREMENTS PER GENERAL ELECTRIC DOCUMENT 20025720.
- RESTRICTED TO CAE ELECTRONICS.
- CONNECTOR LOADED WITH POSTED CONTACTS.
- CONNECTOR LOADED WITH POSTED CONTACTS. INSPECTION REQUIREMENTS PER LOCKHEED-MARTIN DOCUMENT 20131204



MATL: POLYPHENYLENE SULFIDE (PPS) GST-40F PER MIL-M-24519 OR GLASS FILLED POLYESTER, TPES013G30 PER ASTM D5927 COLOR, BLACK



CONTACT P/N 204370-8
 GSFC G-08-P1
 (SUPPLIED WITH 209498-8 ONLY)

PRELIMINARY	12	.150±.025	.120	20131204P2015P	1-206498-4	1-206498-4
			.120	570566-7	1-206498-3	1-206498-3
	5	.175±.025	.120		1-206498-2	1-206498-2
	10		.120	311P407-1P-B-12	206498-4	1-206498-1
	5		.154	311P407-1P-B-15	206498-1	1-206498-0
	10	.150±.025	.120	2002570P2015P	206498-9	206498-9
	8		.120	3261113-7	206498-8	206498-8
			.154	1622251-003	206498-7	206498-7
OBSOLETE			.120	R4383P15P	206498-6	206498-6
			.120	R4383P15P-2	206498-5	206498-5
	5		.120	311P407-1P-B-12	206498-4	206498-4
			.154		206498-3	206498-3
			.120	R9259P15P	206498-2	206498-2
	5		.154	311P407-1P-B-15	206498-1	206498-1
REMARKS		DIM B	DIA A	MARKED CUSTOMER P/N	MARKED AMP P/N	AMP P/N

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: INCHES	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	0 PLC ± -	1 PLC ± -	2 PLC ± -	3 PLC ± .005	4 PLC ± -	ANGLES ± -
MATERIAL: SEE CALLOUTS	FINISH: SEE CALLOUTS	WEIGHT: -	SIZE: A1	CAGE CODE: 00779	DRAWING NO: 206498	RESTRICTED TO: -	SCALE: 4:1

CUSTOMER DRAWING SHEET 1 OF 1 REV AD

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