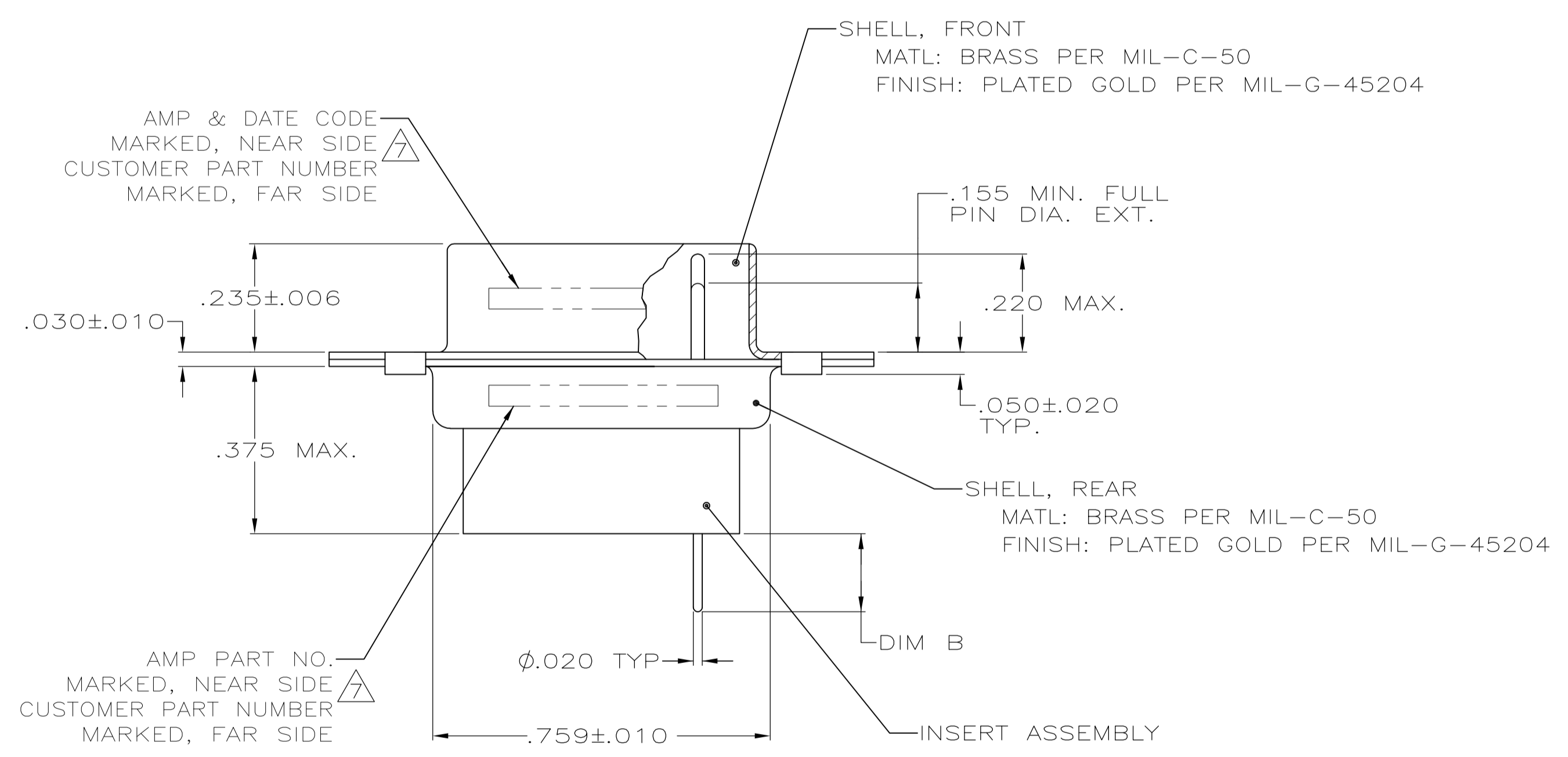
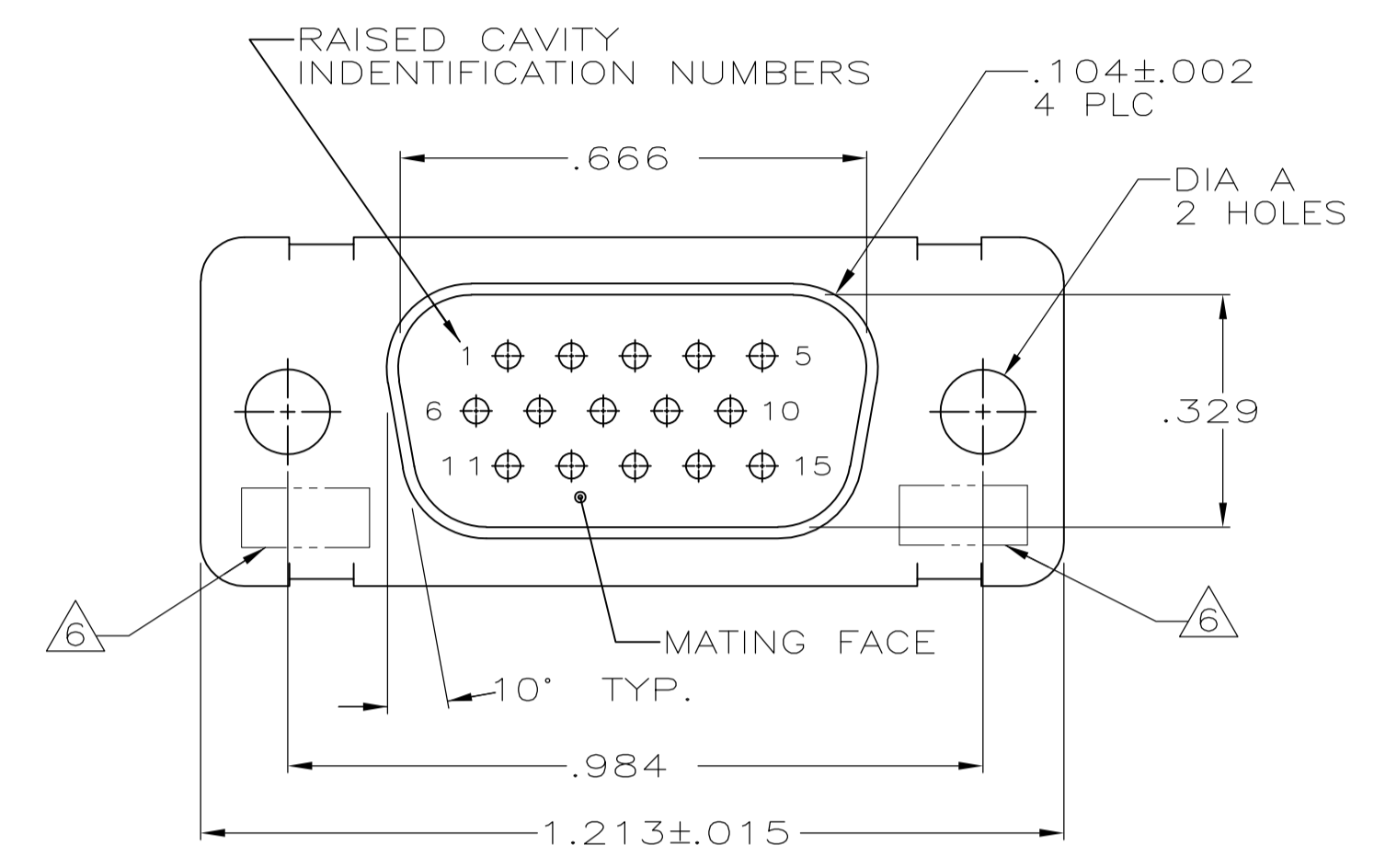
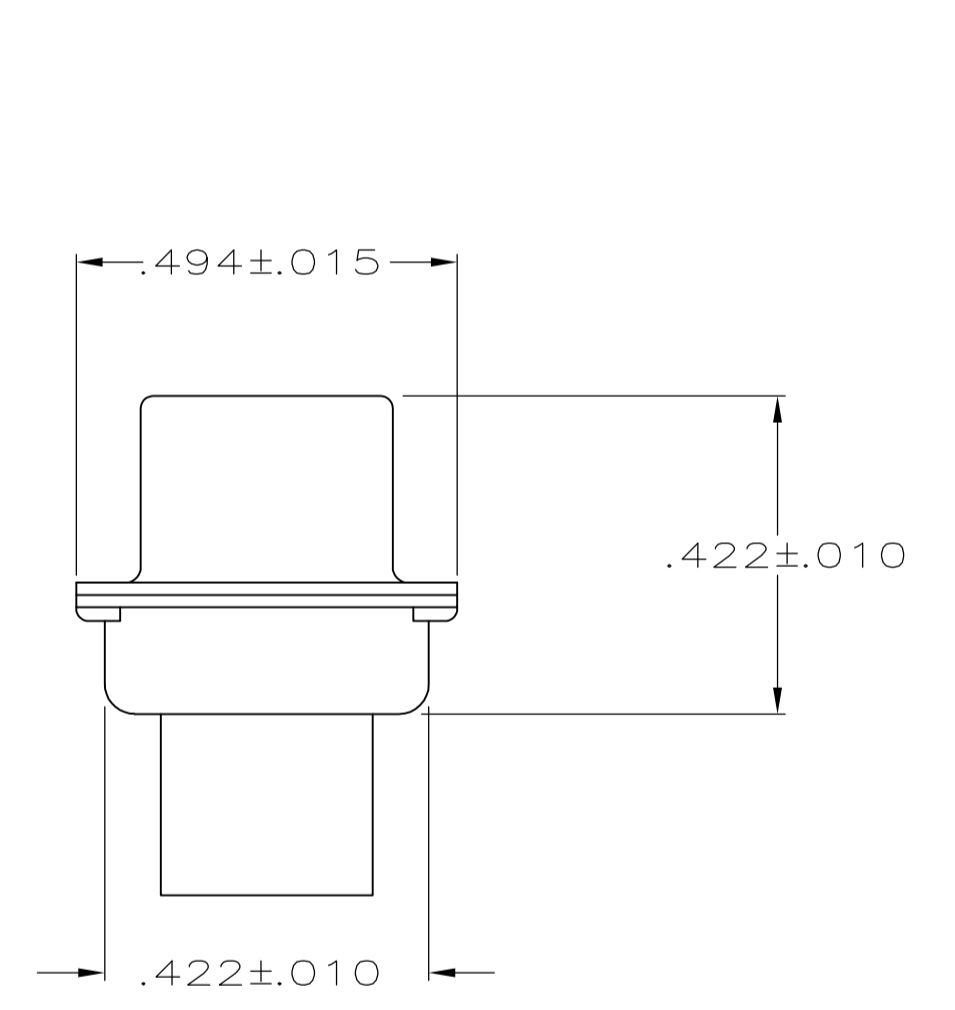


- THIS PLUG WILL MATE WITH ANY RECEPTACLE CONNECTOR WITH THE SAME INSERT ARRANGEMENT AS DEFINED BY MS18273-2.
- MAXIMUM WIRE INSULATION USED WITH THIS RCPT. IS .054 DIA.
- Be-Cu RETENTION CLIPS ARE INCLUDED IN INSERTS.
- AMP PART NO. ONLY, STAMPED AS SHOWN.
- THESE CONNECTORS ARE QUALIFIED TO GODDARD 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 |
| | 11 | .175±.025 | .120 | - | 1-206498-2 | 1-206498-2 |
| | 10 | - | .120 | 311P407-1P-B-12 | 206498-4 | 1-206498-1 |
| | 9 | - | .154 | 311P407-1P-B-15 | 206498-1 | 1-206498-0 |
| | 8 | .150±.025 | .120 | 2002570P2015P | 206498-9 | 206498-9 |
| | | - | .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 | 206498-3 |
| | | - | .120 | R9259P15P | 206498-2 | 206498-2 |
| | 3 | - | .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: -

APPROVED: D. MILLER 05OCT06 NAME: D. MILLER 05OCT06

TYCO ELECTRONICS CORPORATION Harrisburg, PA 17105-3608

PLUG, PIN CONTACTS HI-DENSITY D CONNECTOR SIZE 1, 15 POSN, NONMAGNETIC

SIZE: A1 CASE CODE: 00779 DRAWING NO: 206498 RESTRICTED TO: -

CUSTOMER DRAWING SCALE: 4:1 SHEET: 1 OF 1 REV: AD

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9