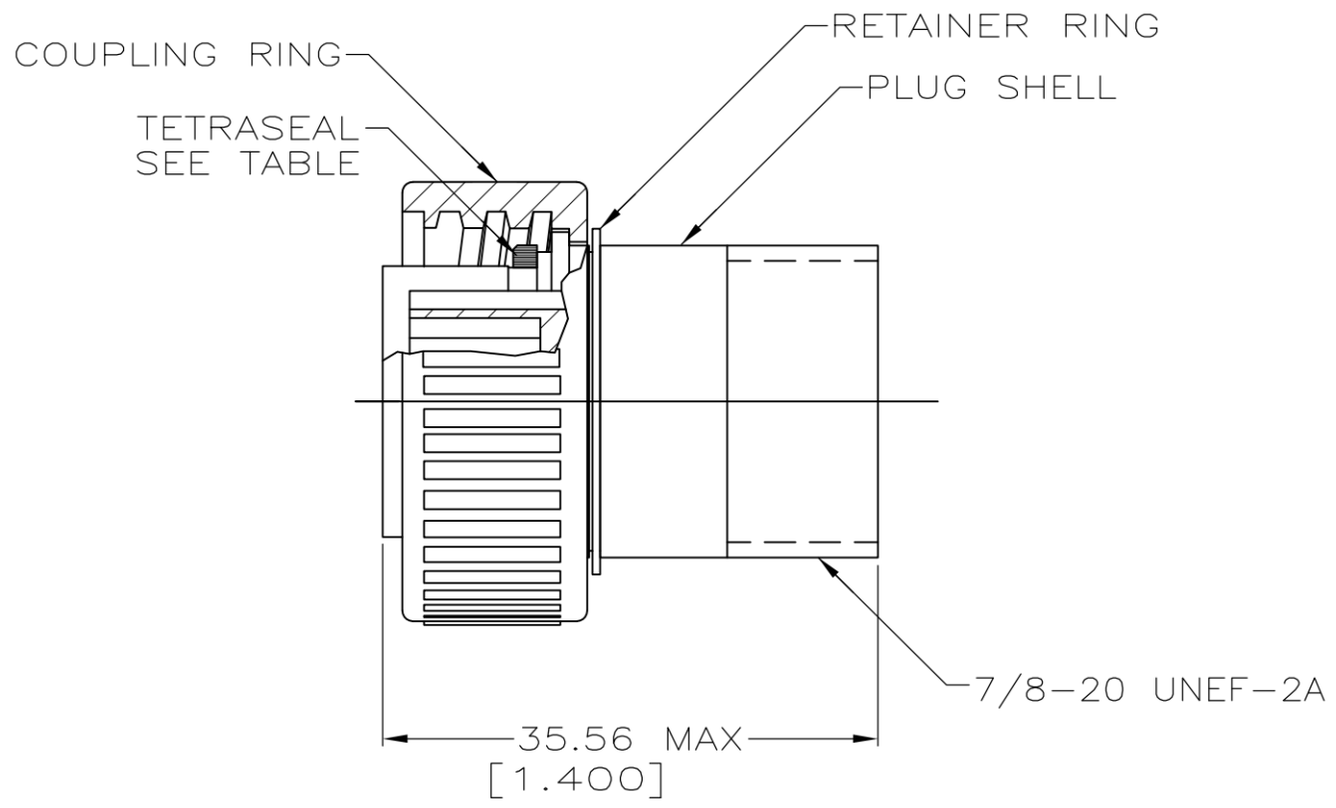
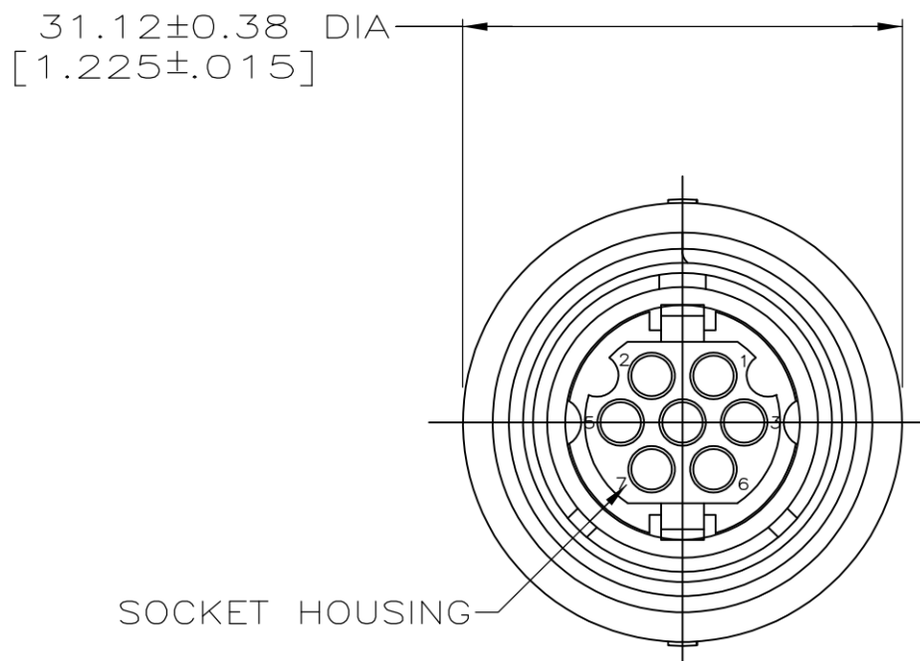


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - By - ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|---------------------------|---------|--------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| BD | 35 | H1 | REVISED PER ECO-11-005027 | 11MAR11 | RK HMR |



1. THIS CONNECTOR ACCEPTS SEVEN (7) SIZE 16 MULTIMATE SOCKET CONTACTS, MAXIMUM WIRE INSULATION DIA = 2.67 [.105].
2. THIS CONNECTOR MATES WITH AMP PART NUMBER 208715-1.
3. AMP PART NUMBER AND DATE CODE TO BE LOCATED ON COUPLING RING.

- 4 NICKEL PER QQ-N-290 OVER COPPER PER MIL-C-14550.
- 5 ZINC PER QQ-Z-363.

| | |
|------|----------|
| YES | 208714-2 |
| NO | 208714-1 |
| SEAL | PART NO |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|-------------------------------|---|-----------------|-----------|----------|-----|-------|-----|-------|-----|--------|-----|-------------------|------|-----------|------------|---------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN D.HARDY 05/23/94 | TE Connectivity | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK C.DORWART 05/24/94 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD A.FRANTUM 07/13/94 | NAME PLUG ASSEMBLY, STANDARD SEX, SERIES 1, 14-7, CMC | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>± -</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>± -</td></tr> </table> | | 0 PLC | ± - | 1 PLC | ± - | 2 PLC | ± - | 3 PLC | ± - | 4 PLC | ± - | ANGLES | ± - | PRODUCT SPEC - | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO | RESTRICTED TO |
| 0 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 PLC | ± - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ANGLES | ± - | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL SKT HSG: TERMOPLASTIC, BLACK SEAL: FLUOROCARBON ELASTOMER RTNR RING: STAINLESS STEEL CPLG RING: Δ PLUG SHELL: Δ | | APPLICATION SPEC - | WEIGHT - | A3 | 00779 | C-208714 | - | | | | | | | | | | | |
| FINISH CPLG RING: Δ PLUG SHELL: Δ | | CUSTOMER DRAWING | SCALE 2:1 | SHEET 1 OF 1 | REV H1 | | | | | | | | | | | | | |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

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