

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC | DIST | REVISIONS | | | |
|-----|------|-------------|---------------------------|---------|-------|
| P | LTR | DESCRIPTION | DATE | DWN | APVD |
| FT | 0 | U | REVISED PER ECO-07-004158 | 2/23/07 | SS SH |

Labels and dimensions for the cross-sectional view:

- RETAINER RING MATERIAL: STAINLESS STEEL
- DETENT MATERIAL: THERMOPLASTIC COLOR: BLACK
- TETRASEAL, SEE TABLE MATERIAL: FLOUROCARBON
- RETAINER RING MATERIAL: STAINLESS STEEL
- PLUG, STD SEX ARRANGEMENT 17-16 MATERIAL: THERMOPLASTIC COLOR: BLACK
- MATING FACE
- METAL SHELL PLUG MATERIAL: ZINC ALLOY FINISH: NICKEL PER QQ-N-290
- METAL SHELL COUPLING RING MATERIAL: ZINC ALLOY FINISH: NICKEL PER QQ-N-290
- 1-3/16 - 18 UNEF-2A THREAD
- .380 ± .010
- 1.265 MAX

Dimensions for the circular views:

- 1.750 ± .015 MAX
- 208488-5 ONLY

NOTES:

- 208488-1 MATES WITH AMP RECEPTACLE 208489-1 OR -2.
208488-3 MATES WITH AMP RECEPTACLE 208489-1 ONLY.
- THIS PLUG ACCEPTS SIXTEEN (16) MULTIMATE SOCKET CONTACTS.
MAXIMUM WIRE INSULATION DIAMETER = .105.
- AMP PART NUMBER AND DATE CODE TO BE LOCATED ON COUPLING RING.

⚠ COMPONENT KIT (ONE KIT PER BAG); ASSEMBLY AND FUNCTIONALITY ARE ASSUMED BY THE CUSTOMER.

| REVERSE POLARIZATION | | |
|----------------------|--|-------------|
| NO | | 208488-5 |
| YES | | 208488-4 ⚠ |
| YES | | 208488-3 |
| NO | | 208488-1 |
| TETRASEAL | | PART NUMBER |

| | | | | |
|--|--|------------------------|--|------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. | | DWN R.LEE BG 6-28-91 | tyco Tyco Electronics Corporation | |
| DIMENSIONS: INCHES | | CHK W.G.LENKER 4-20-92 | Electronics Harrisburg, PA 17105-3608 | |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | APVD - | NAME | |
| 0 PLC ± - | | PRODUCT SPEC | PLUG ASSEMBLY, STD SEX, SERIES 1, 22-16, CMC | |
| 1 PLC ± - | | 108-10040 | - | |
| 2 PLC ± - | | APPLICATION SPEC | - | |
| 3 PLC ± - | | SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO |
| 4 PLC ± - | | A2 | 00779 | C=208488 |
| ANGLES ± - | | WEIGHT | RESTRICTED TO | |
| FINISH | | - | - | |
| SEE CALLOUT | | CUSTOMER DRAWING | SCALE | SHEET |
| | | | 2:1 | 1 of 1 |
| | | | REV | U |

AMP 1471-9 REV 31MAR2000

208488

A

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