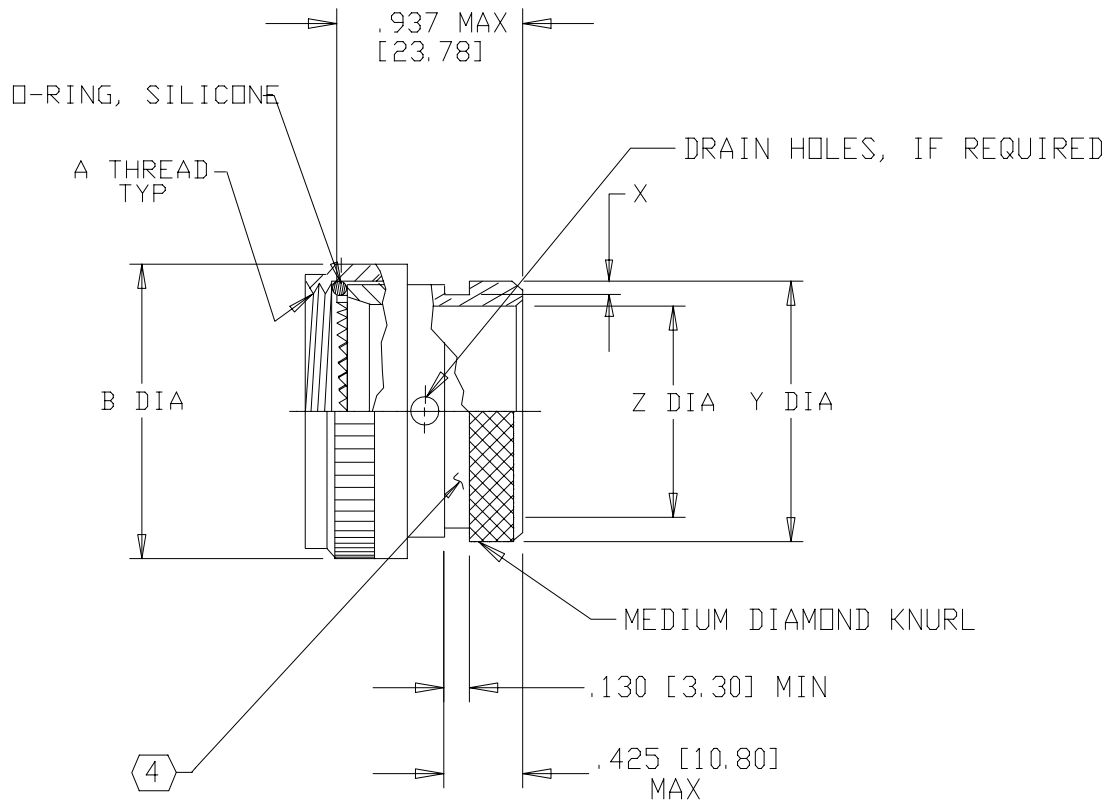


| REVISIONS | | | |
|-----------|-------------------------|------|----------|
| LTR | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
| M | REVISED PER ECN AD93016 | | |



NOTES:

- THIS PRODUCT IS DESIGNED TO TERMINATE A HEAT SHRINKABLE LIPPED BOOT TO A CONNECTOR.
- FOR ADDITIONAL DIMENSIONS, ORDERING INFORMATION AND MODIFICATIONS, SEE CH00-0250-004.
- ADAPTER TO BE PERMANENTLY MARKED WITH CODE IDENT. NO. AND PART NO. (E.G.: 06090-202M212-19B).
- KNURL INSIDE BOOT GROOVE MAY BE SUPPLIED AT MANUFACTURE'S OPTION.
- ADAPTER MATES TO MIL-C-38999 SERIES I & II, CLASS E & T, MS27466, MS27467, MS27468, MS27472, MS27473, MS27474, MS27479, MS27480, MS27481, MS27484, MS27497, MS27652, MS27653, MS27656 CONNECTORS.

If this document is printed it becomes uncontrolled.
Check for the latest revision.

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

| | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------|--------------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS. DECIMALS .XXX ± — [mm] .XX ± — [mm] .X ± — [mm] ANGLES .X ± — | DRAWN R. RAMIREZ | DATE 03-19-93 | | Tyco Electronics Corporation 300 Constitution Drive Menlo Park, CA. 94025 U.S.A. | | |
| | CHECKED | DATE | | | | |
| | APPROVED | DATE | TITLE | | | |
| | APPROVED | DATE | ADAPTER, SPIN COUPLING CODE 41 | | | |
| | CAD NAME \ACAD12\202M2XX | | | | | |
| THIRD ANGLE PROJECTION | SIZE A | CODE IDENT. NO. 06090 | DWG. NO. 202M2XX | REV M | DO NOT SCALE THIS DWG | SHEET 1 OF 2 |

| BASE PART NUMBER | SHELL SIZE ⑤ | | A THREAD CLASS 2B | B DIA MAX | X MIN | Y +.000 -.030 [+0.00] [-0.76] DIA | Z MIN |
|---------------------|-----------------|-------|-------------------------|-----------------|----------------|--|------------------|
| | SER 1 | SER 2 | | | | | |
| 202M208 | 9 | 8 | .438-28 UNEF | .750 [19.1] | .044 [1.12] | .533 [13.54] | .250 [6.35] |
| 202M210 | 11 | 10 | .562-24 UNEF | .850 [21.6] | ↑ | .605 [15.37] | .375 [9.53] |
| 202M212 | 13 | 12 | .688-24 UNEF | 1.000 [25.4] | | .774 [19.66] | .500 [12.70] |
| 202M214 | 15 | 14 | .812-20 UNEF | 1.100 [27.9] | | .838 [21.29] | .625 [15.88] |
| 202M216 | 17 | 16 | .938-20 UNEF | 1.250 [31.8] | ↓ | .963 [24.46] | .750 [19.05] |
| 202M218 | 19 | 18 | 1.062-18 UNEF | 1.400 [35.6] | .044 [1.12] | 1.042 [26.47] | .812 [20.62] |
| 202M220 | 21 | 20 | 1.188-18 UNEF | 1.500 [38.1] | .069 [1.75] | 1.217 [30.91] | .937 [23.80] |
| 202M222 | 23 | 22 | 1.312-18 UNEF | 1.650 [41.9] | .069 [1.75] | 1.355 [34.42] | 1.062 [26.97] |
| 202M224 | 25 | 24 | 1.438-18 UNEF | 1.750 [44.5] | .069 [1.75] | 1.443 [36.65] | 1.188 [30.18] |

If this document is printed it becomes uncontrolled.
Check for the latest revision.

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|--------------|
| SIZE A | CODE IDENT. NO. 06090 | DWG. NO. 202M2XX | REV M |
| DO NOT SCALE THIS DWG | | CAD NAME \ACAD12\202M2X-2 | SHEET 2 OF 2 |



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.