

| 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 |

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