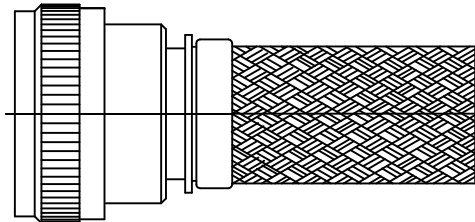


| REVISIONS | | | |
|-----------|---------------------------|---------|----------|
| LTR | DESCRIPTION | DATE | APPROVED |
| N1 | REVISED PER ECO-11-005139 | 20APR11 | HMR |

IF THIS DOCUMENT IS PRINTED IT BECOMES UNCONTROLLED.
CHECK FOR THE LATEST REVISION.



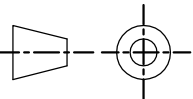


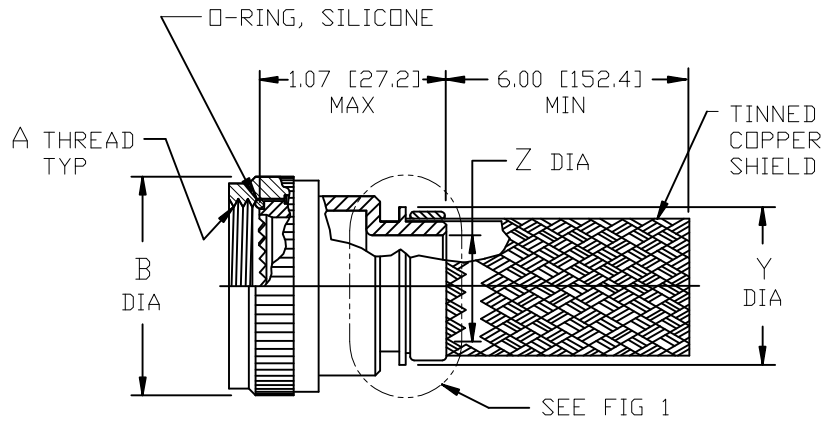
CODE 40, SHIELDED STRAIGHT ADAPTER

NOTES:

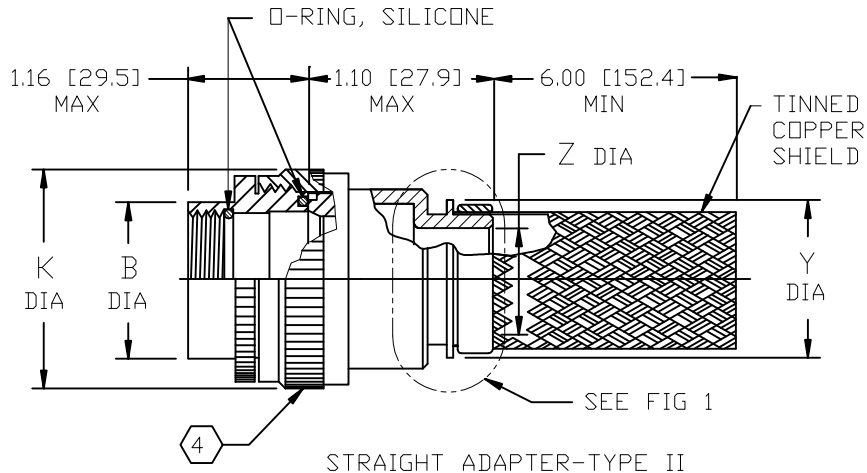
1. THIS PRODUCT IS DESIGNED TO TERMINATE A HEAT SHRINKABLE LIPPED BOOT TO A CONNECTOR.
2. FOR ADDITIONAL DIMENSIONS, ORDERING INFORMATION AND MODIFICATIONS, SEE CH00-0250-004.
3. ADAPTER TO BE PERMANENTLY MARKED WITH CODE IDENT. NO. AND PART NO. (E.G.: 06090-208M712-19B08).
- ④ FOR LARGER ENTRY SIZES, A 2 PIECE ADAPTER (TYPE II) IS SUPPLIED.
- ⑤ BRAID TERMINATION RING MAY BE SUPPLIED AS TINEL-LOCK SHAPE MEMORY RING AT MANUFACTURER'S OPTION.
- ⑥ ADAPTER MATES TO MIL-C-38999 SERIES III & IV, CLASS C, F, K, AND W, D38999/20, /24, /26, /40, /46, /47 CONNECTORS, AND WHEN SO MATED SHALL PROVIDE A WATER-TIGHT SEAL MEETING THE REQUIREMENTS OF MIL-C-85049, PAR. 3.5.7.

SPECIFICATION CONTROL DRAWING

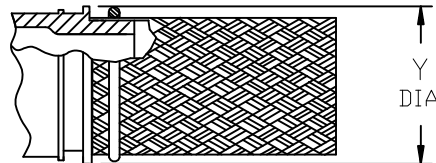
| | | | | | | |
|---|-----------------------|------------------|--|---|---|---------------------|
| UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES. METRIC DIMENSIONS ARE IN BRACKETS. DECIMALS .XXX ± — [mm] .XX ± — [mm] .X ± — [mm] ANGLES .X ± — | DRAWN R. RAMIREZ | DATE 03-19-93 |  TE Connectivity | TE CONNECTIVITY 300 Constitution Drive Menlo Park, CA. 94025 U.S.A. |  | |
| | CHECKED | DATE | | | | |
| | APPROVED W. C. GAY | DATE 05-19-93 | TITLE ADAPTER, SHIELD, STRAIGHT CODE 40 | | | |
| | APPROVED | DATE | CAD NAME \ACAD12\208M7XX | SIZE A | CODE IDENT. NO. 06090 | DWG. NO. 208M7XX |
| THIRD ANGLE PROJECTION  | DO NOT SCALE THIS DWG | | SHEET 1 OF 3 | | | |



STRAIGHT ADAPTER-TYPE I



STRAIGHT ADAPTER-TYPE II



TINEL-LOCK TERMINATION

FIG 1 5

IF THIS DOCUMENT IS PRINTED IT BECOMES UNCONTROLLED.
CHECK FOR THE LATEST REVISION.

| | | | |
|-----------------------|-----------------|---------------------------|--------------|
| SIZE | CODE IDENT. NO. | DWG. NO. | REV |
| A | 06090 | 208M7XX | N1 |
| DO NOT SCALE THIS DWG | | CAD NAME \ACAD12\208M7X-2 | SHEET 2 OF 3 |

TABLE I



| BASE PART NO. | SHELL SIZE  | | MAX ENTRY SIZE TYPE I  | A METRIC THD CLASS 6H | B DIA MAX |
|---------------------|--|-----|--|-----------------------------|-----------------|
| | COML | MIL | | | |
| 208M708 | 9 | A | 04 | M12 X 1.0 | .750 [19.1] |
| 208M710 | 11 | B | 07 | M15 X 1.0 | .850 [21.6] |
| 208M712 | 13 | C | 09 | M18 X 1.0 | 1.000 [25.4] |
| 208M714 | 15 | D | 10 | M22 X 1.0 | 1.150 [29.2] |
| 208M716 | 17 | E | 12 | M25 X 1.0 | 1.250 [31.8] |
| 208M718 | 19 | F | 14 | M28 X 1.0 | 1.400 [35.6] |
| 208M720 | 21 | G | 16 | M31 X 1.0 | 1.500 [38.1] |
| 208M722 | 23 | H | 18 | M34 X 1.0 | 1.650 [41.9] |
| 208M724 | 25 | J | 20 | M37 X 1.0 | 1.750 [44.5] |

TABLE II

| ENTRY SIZE | K MAX | Z ±.020 [±0.51] | Y DIA MIN |
|---------------|----------------|-----------------------|------------------|
| 03 | NA | .187 [4.75] | .393 [9.98] |
| 04 | NA | .250 [6.35] | .456 [11.58] |
| 05 | .80 [20.3] | .312 [7.92] | .515 [13.08] |
| 06 | .80 [20.3] | .375 [9.53] | .581 [14.76] |
| 07 | .92 [23.4] | .438 [11.13] | .643 [16.33] |
| 08 | .92 [23.4] | .500 [12.70] | .705 [17.91] |
| 09 | 1.18 [30.0] | .562 [14.27] | .705 [17.91] |
| 10 | 1.18 [30.0] | .625 [15.88] | .831 [21.11] |
| 11 | 1.18 [30.0] | .688 [17.48] | .893 [22.68] |
| 12 | 1.35 [34.3] | .750 [19.05] | .953 [24.21] |
| 13 | 1.41 [35.8] | .812 [20.62] | .953 [24.21] |
| 14 | 1.41 [35.8] | .875 [22.23] | 1.081 [27.46] |
| 15 | 1.60 [40.6] | .938 [23.83] | 1.143 [29.03] |
| 16 | 1.60 [40.6] | 1.000 [25.40] | 1.205 [30.61] |
| 18 | 1.66 [42.2] | 1.125 [28.58] | 1.381 [35.08] |
| 20 | 2.04 [51.8] | 1.250 [31.75] | 1.506 [38.25] |
| 22 | 2.23 [56.6] | 1.375 [34.93] | 1.631 [41.43] |
| 24 | 2.23 [56.6] | 1.500 [38.10] | 1.756 [44.60] |
| 28 | 2.48 [63.0] | 1.750 [44.45] | 2.004 [50.90] |

IF THIS DOCUMENT IS PRINTED IT BECOMES UNCONTROLLED.
CHECK FOR THE LATEST REVISION.

| | | | |
|-----------------------|--------------------------|---------------------------|--------------|
| SIZE A | CODE IDENT. NO. 06090 | DWG. NO. 208M7XX | REV N1 |
| DO NOT SCALE THIS DWG | | CAD NAME \ACAD12\208M7X-3 | SHEET 3 OF 3 |

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А