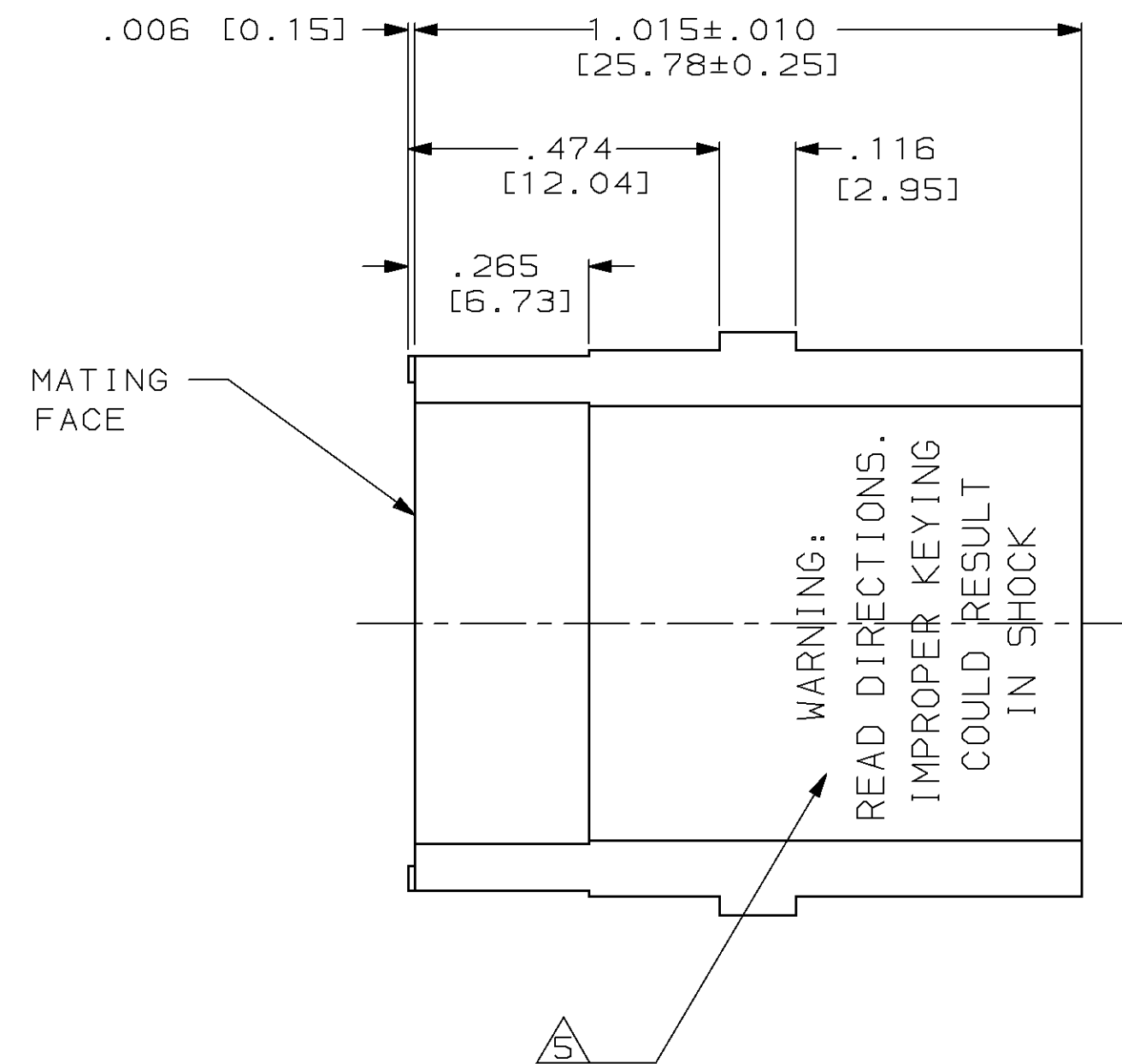
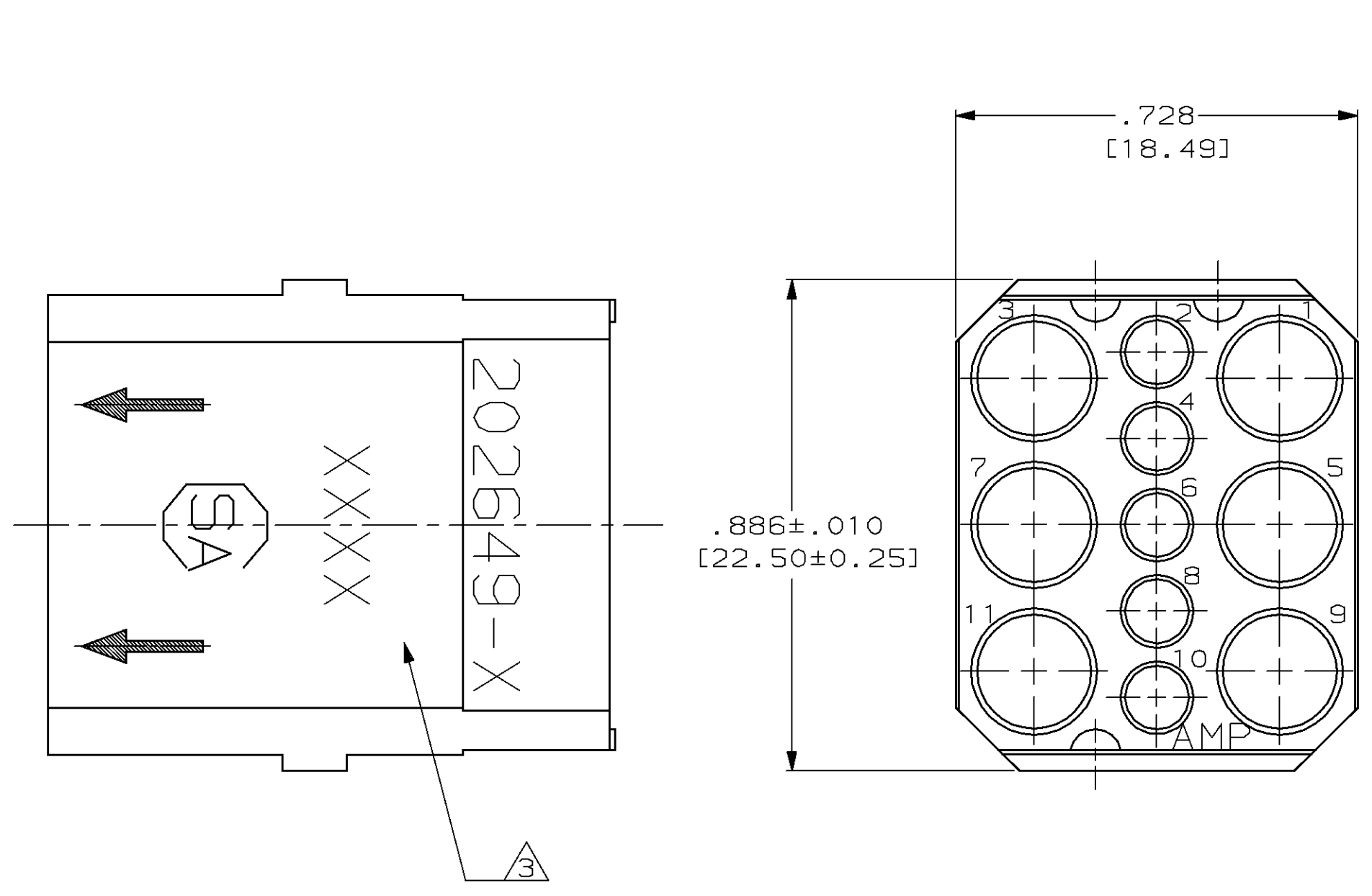


| LOC | DIST | P | F | ZONE | LTR | DESCRIPTION | DATE | APPD |
|-----|------|---|---|------|-----|--------------------------|----------|------|
| DF | BO | | | | E | REV & REDRAWN DF-4297 PY | 11-91 | DBM |
| | | | | | F | REV PER 0600-4161-95 JB | 08-30-95 | DBM |



- ① MATERIAL: DIALLYL PHTHALATE PER MIL-M-14, TYPE SDG-F, COLOR: BLUE
- ② MATERIAL: PHENOLIC PER MIL-M-14, TYPE CFG OR MFH, COLOR: BLACK
- ③ AMP PART NO, DATE CODE, CSA CERT AND ARROWS MARKED WITH WHITE INK OR BY LASER MARKING AT APPROXIMATE AREA SHOWN, EITHER SIDE
- 4. THIS MODULE WILL ACCOMMODATE:
 - (6) MINIATURE COAXICON OR TYPE I SIZE 12 SOCKET CONTACTS AND
 - (5) SUBMINIATURE COAXICON, TYPE II SIZE 16, TYPE III(+) SIZE 16 OR TYPE VI SIZE 16 SOCKET CONTACTS
- ⑤ WARNING STATEMENT MARKED WITH WHITE INK AT APPROXIMATE AREA SHOWN, ON SIDE OPPOSITE PART NUMBER.

| | |
|----------|-------------|
| ② | 202649-4 |
| ① | 202649-2 |
| MATERIAL | PART NUMBER |

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------|--|-----------------------------------------------|-----------|
| DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN INCHES [mm] TOLERANCES ON : 2 PLC DEC ± - 3 PLC DEC ± .005 ANGLES ± - | | DR 9-13-91 P. YEAGER | | PART NO | |
| MATERIAL SEE TABLE | | CHK 11-12-91 D.B. MUMMEY | | AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608 | |
| FINISH - | | APPD 11-12-91 D.B. MUMMEY | | | |
| - | | APPD - | | NAME | |
| - | | PRODUCT SPEC - | | FEMALE BLOCK G SERIES, 11 POSN | |
| - | | APPLICATION SPEC - | | SIZE | CAGE CODE |
| - | | WEIGHT - | | ③ | 00779 |
| | | | | DRAWING NO | 202649 |
| | | | | SCALE | 4:1 |
| | | | | SHEET | 1 OF 1 |

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