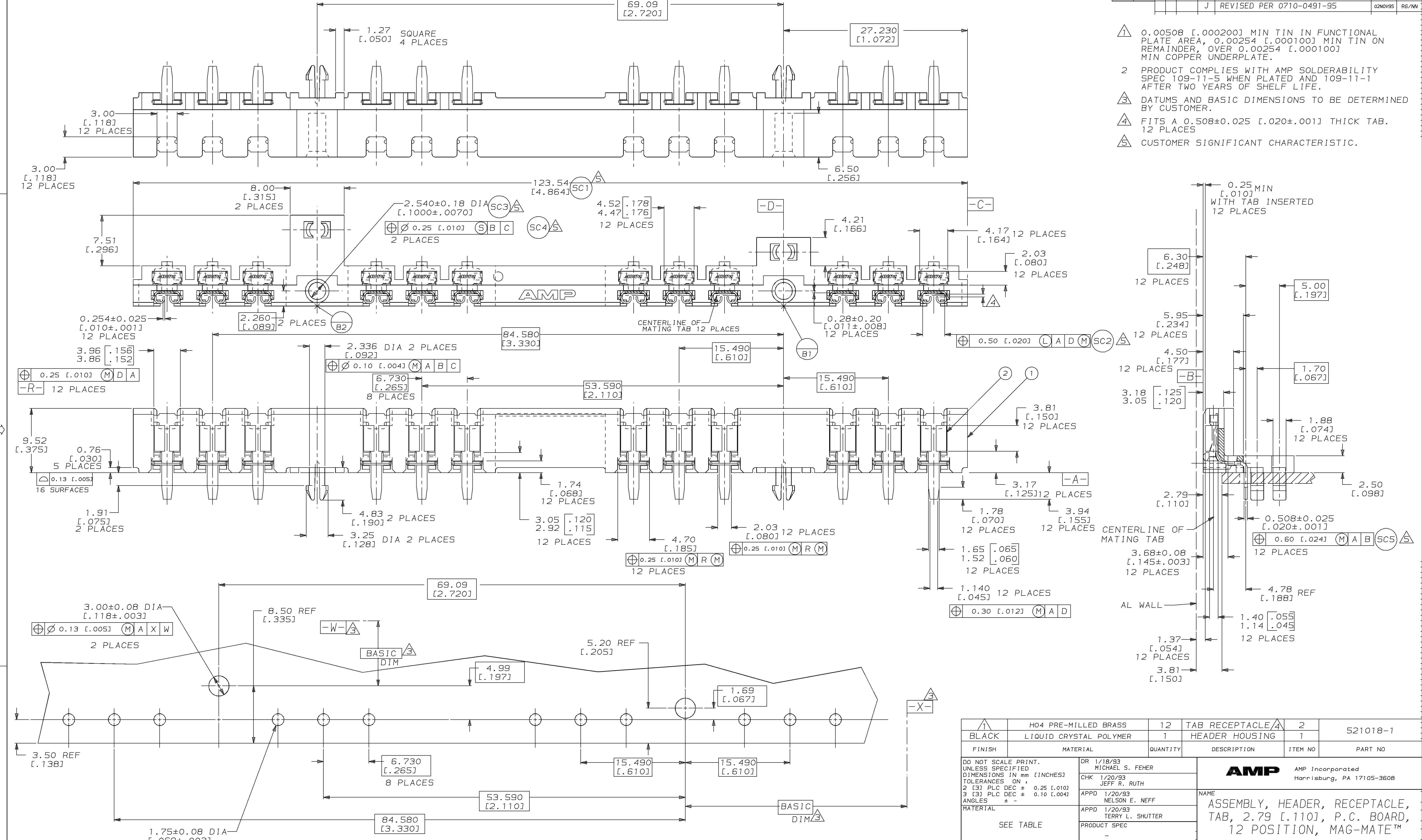


| LOC | DIST | P | F | ZONE | LTR | REVISIONS | DATE | APPD |
|-----|------|---|---|------|-----|--------------------------|---------|-------|
| AF | 50 | | | | J | REVISED PER 0710-0491-95 | 02NOV95 | RG/NN |



- 1 0.00508 [0.00200] MIN TIN IN FUNCTIONAL PLATE AREA, 0.00254 [0.00100] MIN TIN ON REMAINDER, OVER 0.00254 [0.00100] MIN COPPER UNDERPLATE.
- 2 PRODUCT COMPLIES WITH AMP SOLDERABILITY SPEC 109-11-5 WHEN PLATED AND 109-11-1 AFTER TWO YEARS OF SHELF LIFE.
- 3 DATUMS AND BASIC DIMENSIONS TO BE DETERMINED BY CUSTOMER.
- 4 FITS A 0.508±0.025 [0.020±0.001] THICK TAB. 12 PLACES
- 5 CUSTOMER SIGNIFICANT CHARACTERISTIC.

RECOMMENDED P.C. BOARD LAYOUT
 FOR 1.57 [0.062] THICK BOARD
 TOLERANCES NON-ACCUMULATIVE

| 1 | HO4 PRE-MILLED BRASS | 12 | TAB RECEPTACLE | 2 | 521018-1 |
|--------|------------------------|----------|----------------|---------|----------|
| BLACK | LIQUID CRYSTAL POLYMER | 1 | HEADER HOUSING | 1 | |
| FINISH | MATERIAL | QUANTITY | DESCRIPTION | ITEM NO | PART NO |

| | | |
|---|----------------------------------|---|
| DO NOT SCALE PRINT. UNLESS SPECIFIED DIMENSIONS IN mm [INCHES] TOLERANCES ON: | DR 1/18/93 MICHAEL S. FEHER | AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608 |
| 1 [1] DEC ± 0.25 [0.010] | CHK 1/20/93 JEFF R. RUTH | |
| 2 [2] PLC DEC ± 0.10 [0.004] | APPD 1/20/93 NELSON E. NEFF | |
| 3 [3] ANGLES ± - | APPD 1/20/93 TERRY L. SHUTTER | |
| MATERIAL | PRODUCT SPEC | NAME ASSEMBLY, HEADER, RECEPTACLE, TAB, 2.79 [0.110], P.C. BOARD, 12 POSITION, MAG-MATE™ |
| FINISH | APPLICATION SPEC | SIZE D 00779 |
| SEE TABLE | SEE TABLE | DRAWING NO C-521018 |
| SEE TABLE | SEE TABLE | SCALE 4:1 |
| SEE TABLE | SEE TABLE | SHEET 1 OF 1 |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR AMP INCORPORATED. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

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