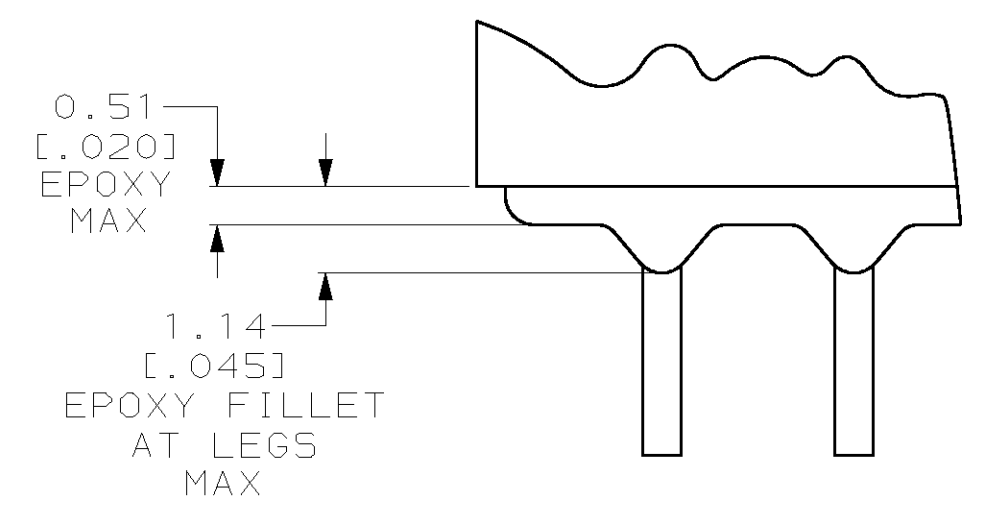
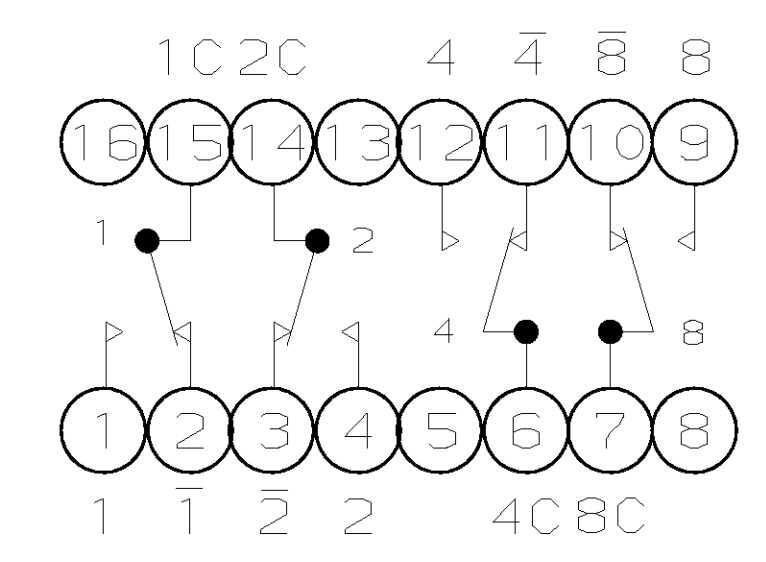


| LOC | | DIST | | REVISIONS | | | |
|-----|-----|---------------------------------|---------|-----------|------|--|--|
| TR | LYR | DESCRIPTION | DATE | OWN | APVD | | |
| L | | REDRAWN ON CAD PER 0330-0026-96 | 1-8-97 | WS | JR | | |
| M | | REV PER EC 063C-0381-01 | 02MAY02 | MB | HW | | |



DETAIL A
SCALE 10:1

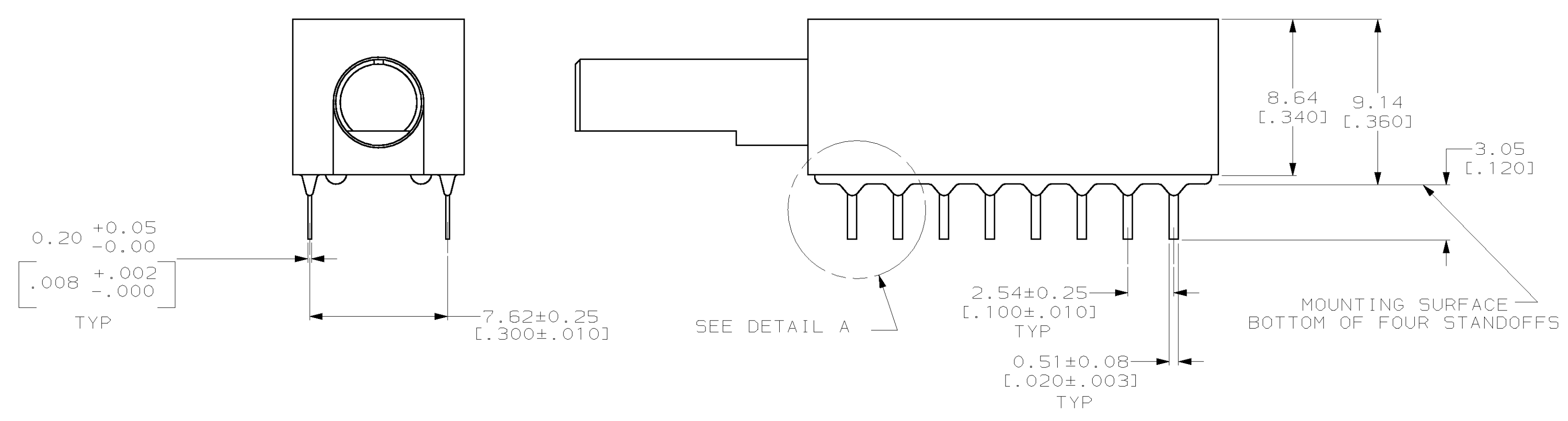
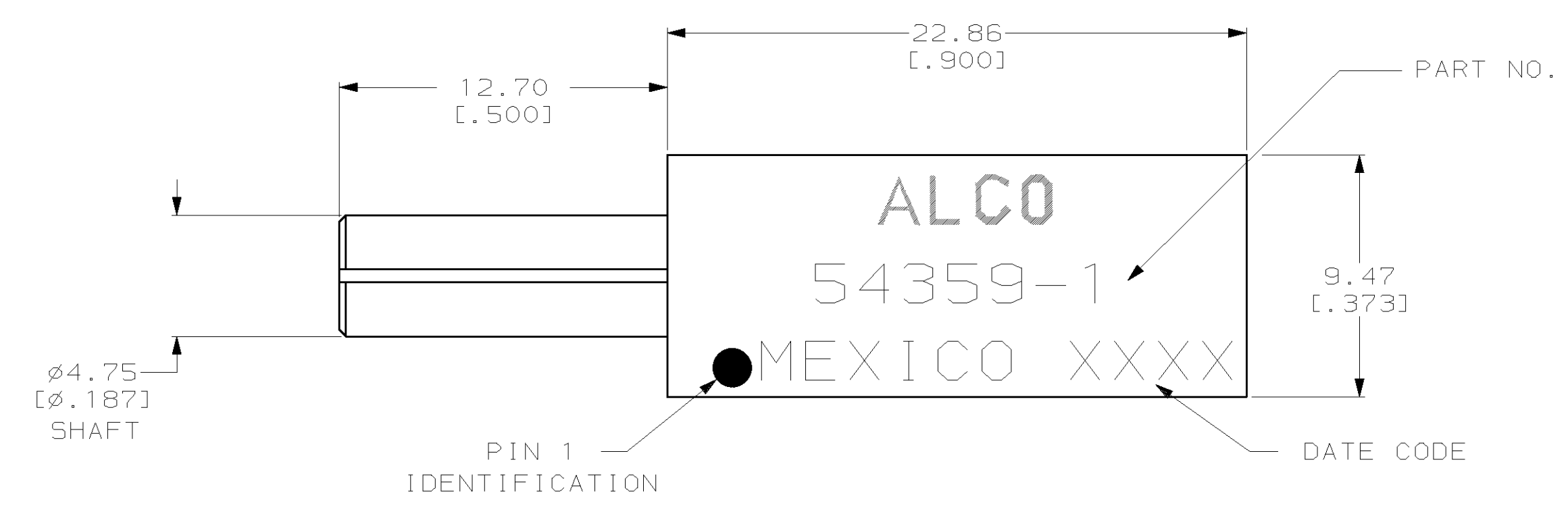


SCHEMATIC
(POSITION 0)

- FOR ADDITIONAL SPECIFICATIONS SEE AMP PRODUCT SPEC 108-7066 AND INSTRUCTION SHEET 6811.
- SWITCH BOTTOM IS SEALED.
- CONTACT FINISH TO BE 0.00076 [.000030] GOLD OVER NICKEL.
- MATERIAL:
HOUSING : BLACK POLYESTER
CONTACTS : BERYLLIUM COPPER.

| | | POSITION | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|
| | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| COMMON TO | 1 | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● |
| | 2 | | | ● | ● | | | ● | ● | | | ● | ● | | | ● | ● |
| | 4 | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 8 | | | | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | 1 | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | | ● | |
| | 2 | ● | ● | | | ● | ● | | | ● | ● | | | ● | ● | | |
| | 4 | ● | ● | ● | ● | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | |
| | 8 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | |

HEXADECIMAL: WITH COMPLEMENT



54359-1
PART NUMBER

| | | | | | | | |
|--------------------------|--|--|--|------------------|-----------|---|---|
| DIMENSIONS (mm [INCHES]) | | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: | | DWN | M. SORAH | 1-8-97 | AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608 |
| mm [INCHES] | | 0 PLC ±- 1 PLC ±- 2 PLC ±0.30 [.0123] 3 PLC ±- 4 PLC ±- ANGLES ±- | | CHK | R. TALLEY | 1-8-97 | |
| MATERIAL | | FINISH | | APVD | J. ROBB | 1-8-97 | NAME |
| | | | | PRODUCT SPEC | | SWITCH ASSY, PREPROGRAMMED DIP, 16 POSITION, EXTENDED SHAFT | |
| | | | | APPLICATION SPEC | | SIZE | |
| | | | | WEIGHT | | CAGE CODE | |
| | | | | CUSTOMER DRAWING | | DRAWING NO | |
| | | | | SCALE | | SHEET | |
| | | | | 5:1 | | 1 OF 1 | |
| | | | | REV | | M | |

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