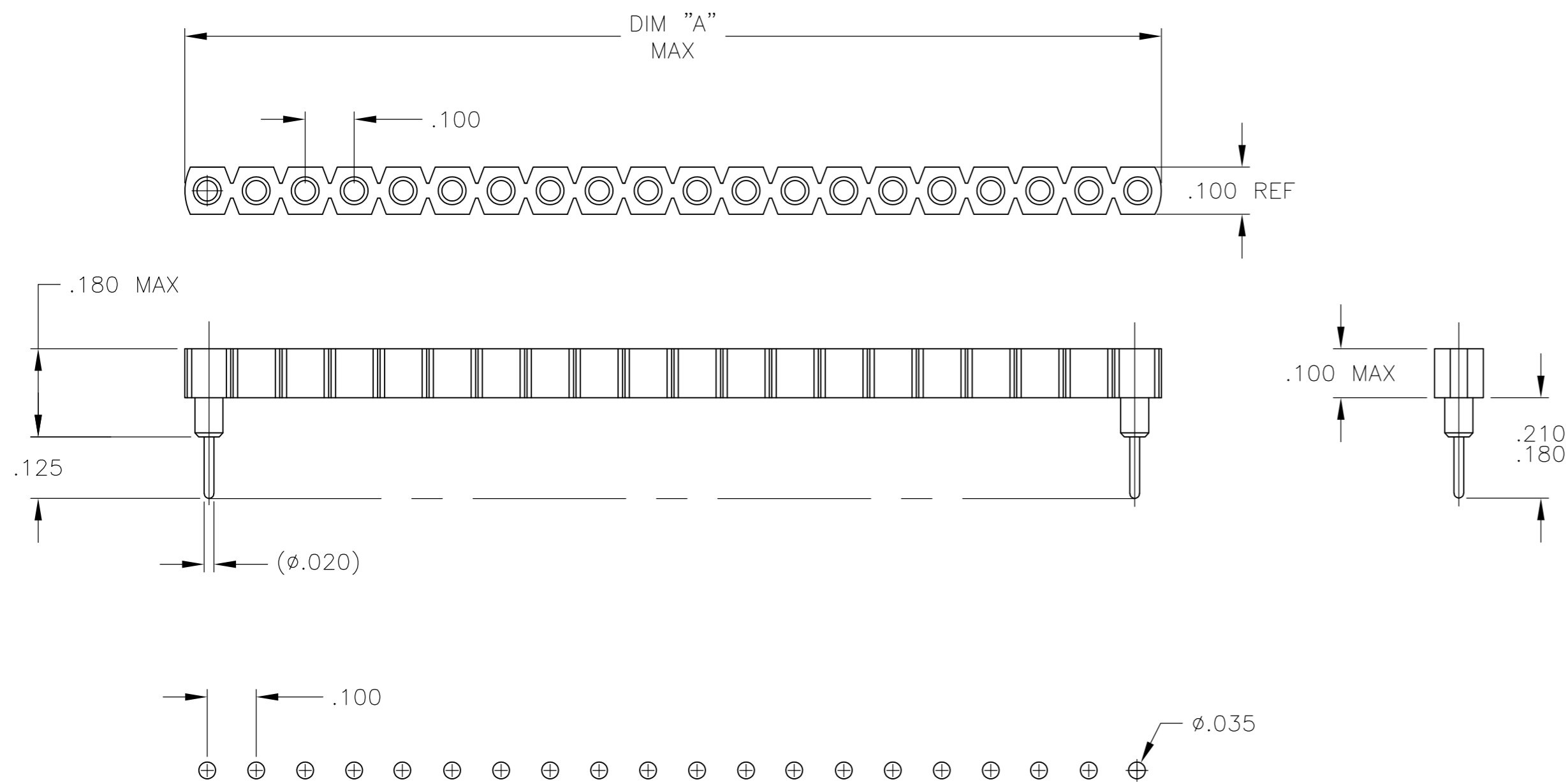


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 1571995 .1571995  
 © COPYRIGHT 1571995 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

| LOC |     | DIST                      |  | REVISIONS |     |      |  |
|-----|-----|---------------------------|--|-----------|-----|------|--|
| P   | LTR | DESCRIPTION               |  | DATE      | DWN | APVD |  |
|     | 01  | ECO-05-006313             |  | 20JUN06   | BSV | KD   |  |
|     | 02  | REVISED PER ECO-09-024927 |  | 06NOV09   | KK  | AEG  |  |

NOTES:

- 1 INSULATOR MATERIAL: THERMOPLASTIC POLYESTER, BLACK, UL94V-0.
- 2 MACHINED CONTACT: BECU, PLATED WITH 80-200μ" THK. TIN (LEAD FREE) OVER 75-100μ" THK. COPPER.
- 3 SLEEVE: COPPER, PLATED WITH 180-340μ" THK. TIN (LEAD FREE) OVER 75-125μ" THK. NICKEL.
- 4 PARTS ARE END-TO-END STACKABLE AND BREAKABLE TO CREATE VARIOUS POSITION SIZES.
- 5 PRELIMINARY PART-NOT RELEASED FOR PRODUCTION.
- 6 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



RECOMMENDED HOLE LAYOUT

TOLERANCE ±.002 UNLESS OTHERWISE NOTED

|               | DIM "A" | POSITION | PART NUMBER |
|---------------|---------|----------|-------------|
| OBSOLETE<br>6 | 2.000   | 20       | 2-1571995-0 |
|               | 1.900   | 19       | 1-1571995-9 |
|               | 1.800   | 18       | 1-1571995-8 |
|               | 1.700   | 17       | 1-1571995-7 |
| OBSOLETE<br>6 | 1.600   | 16       | 1-1571995-6 |
|               | 1.500   | 15       | 1-1571995-5 |
|               | 1.400   | 14       | 1-1571995-4 |
| OBSOLETE<br>6 | 1.300   | 13       | 1-1571995-3 |
|               | 1.200   | 12       | 1-1571995-2 |
| OBSOLETE<br>6 | 1.100   | 11       | 1-1571995-1 |
| OBSOLETE<br>6 | 1.000   | 10       | 1-1571995-0 |
|               | 0.900   | 9        | 1571995-9   |
|               | 0.800   | 8        | 1571995-8   |
|               | 0.700   | 7        | 1571995-7   |
|               | 0.600   | 6        | 1571995-6   |
|               | 0.500   | 5        | 1571995-5   |
|               | 0.400   | 4        | 1571995-4   |
| OBSOLETE<br>6 | 0.300   | 3        | 1571995-3   |
|               | 0.200   | 2        | 1571995-2   |
| OBSOLETE<br>6 | 0.100   | 1        | 1571995-1   |

|   |               |                       |              |   |                         |
|---|---------------|-----------------------|--------------|---|-------------------------|
| THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.  |               | DWN<br>B S VISVESWARA | 26APR05      | Tyco Electronics Corporation<br>Harrisburg, Pa 17105-3608 |                         |
| DIMENSIONS:<br>INCHES   |               | CHK<br>K WRIGHT       | APVD<br>-    | NAME  |                         |
| TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:<br>0 PLC ± -<br>1 PLC ± -<br>2 PLC ± -<br>3 PLC ± -<br>4 PLC ± -<br>ANGLES ± - |               | PRODUCT SPEC<br>-     |              | APPLICATION SPEC<br>-                                     |                         |
| MATERIAL<br>1   | FINISH<br>2 3 | WEIGHT<br>-           | SIZE<br>A2   | CAGE CODE<br>00779  | DRAWING NO<br>C=1571995 |
| CUSTOMER DRAWING  |               |                       | SCALE<br>4:1 | SHEET<br>1 OF 1   | REV<br>02               |

D

C

1571995

B

A

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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