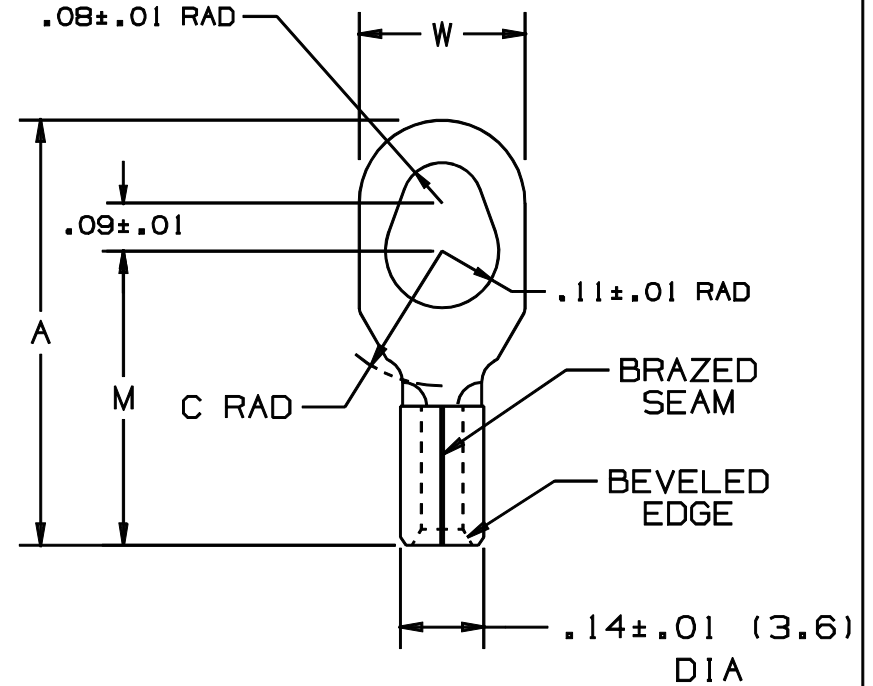


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| PANDUIT PART NUMBER |          | STUD SIZE   | DIMENSIONS in.      |                     |                     |                     |
|---------------------|----------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| PREFIX              | PK       |             | A $\pm .02$<br>(.5) | W $\pm .01$<br>(.3) | C $\pm .02$<br>(.4) | M $\pm .02$<br>(.5) |
| P18-610R            | -C<br>-M | #6, #8, #10 | .80<br>(20.3)       | .31<br>(7.9)        | .25<br>(6.3)        | .55<br>(14.0)       |



NOTES:

- UL LISTED AND CSA CERTIFIED FOR:
  - #22-18 AWG SOLID OR STRANDED, COPPER WIRE
  - 302°F (150°C) MAX TEMP RATING
- PACKAGE QUANTITY:
  - STD: C=100
  - BULK: M=1000
- MATERIAL:
  - STAMPING: .032 (.81) THK COPPER, TIN PLATED
- WIRE STRIP LENGTH:  $9/32 \begin{smallmatrix} +1/32 \\ -0 \end{smallmatrix}$  ( $7.1 \begin{smallmatrix} +.8 \\ -0 \end{smallmatrix}$ )
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS
- INSTALLATION TOOLS:
  - UL LISTED AND CSA CERTIFIED WITH: CT-100, CT-200, CT-570, CT-1570
  - PANDUIT APPROVED: CT-160, CT-260



LISTED  
587H  
E52164



CERTIFIED  
LR31212

A41480\_04

|     |      |     |     |                                |       |      |     |  |
|-----|------|-----|-----|--------------------------------|-------|------|-----|--|
| 04  | 1/01 | RM  |     | FILESPEC WAS N41480AA_PCD_03   |       |      |     | <p>TINLEY PARK, ILLINOIS</p> <p>#22-18 BARREL, NON-INSULATED<br/>MULTI-STUD TERMINAL</p> |
| 03  |      | JKD |     | ADDED CT-1570 TOOL             | 07632 |      |     |  |
| 02  | 4/96 | TH  |     | ADD DIMS, REVISED NOTES        | 04298 | LA   | DBH |  |
| 01  | 2/92 | BK  | RLS | UPDATED AGENCY APPROVAL STATUS | 00846 | LA   | KS  |  |
| REV | DATE | BY  | CHK | DESCRIPTION                    | ECN   | CUST | PM  | DRAWN BY: DRL<br>Ck'D: FES<br>SCALE: NONE<br>DRAWING NO.: A41480                         |

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