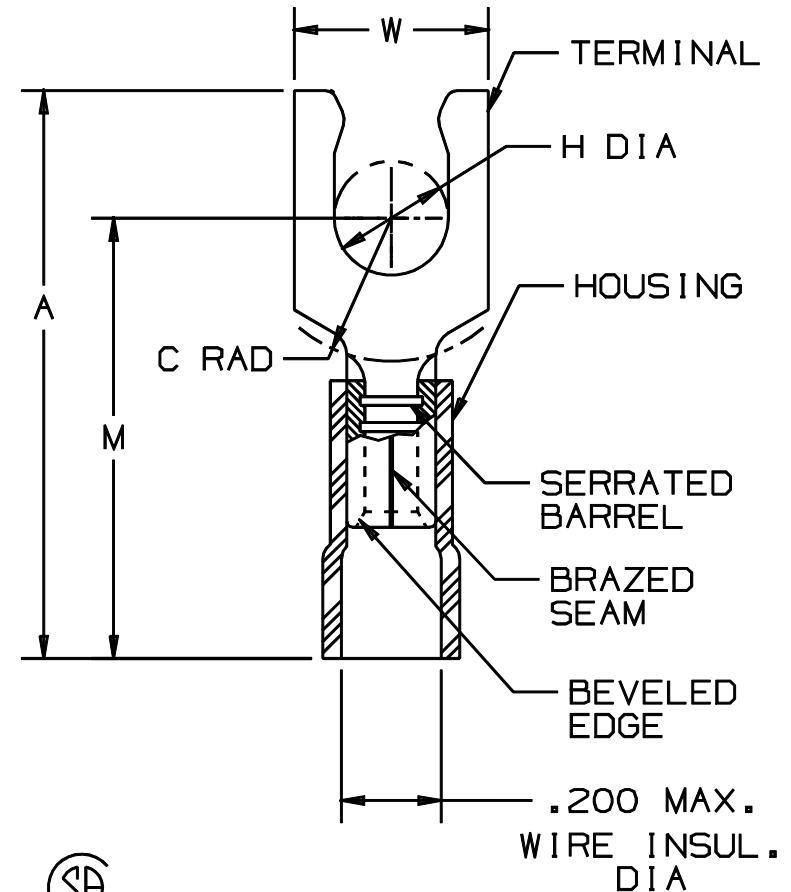


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

| PANDUIT PART NUMBER | STUD SIZE | DIMENSIONS in. | | | | |
|------------------------|--------------|-----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| | | A $\pm .03$ | W $\pm .01$ | C $\pm .02$ | M $\pm .03$ | H $\pm .01$ |
| PV14-6LFX | #6 | .95 (24.13) | .25 (6.35) | .20 (5.08) | .74 (18.80) | .15 (3.81) |
| PV14-8LFX | #8 | 1.01 (25.66) | .29 (7.37) | .23 (5.84) | .78 (19.82) | .17 (4.32) |
| PV14-10LFX | #10 | 1.01 (25.66) | .33 (8.38) | .23 (5.84) | .78 (19.82) | .20 (5.08) |

NOTES:

- UL LISTED & CSA CERTIFIED FOR
 - 600 V. MAX. VOLTAGE RATING (1000 V. MAX. IN SIGNS, FIXTURES AND LUMINAIRES.)
 - 18-14 AWG SOLID OR STRANDED COPPER WIRE & 221°F (105°C) MAX TEMP RATING, WITH THE CT-500, CT-1550, CT-1551 & CT-550 INSTALLATION TOOLS.
 - 16-14 AWG SOLID OR STRANDED COPPER WIRE & 167°F (75°C) MAX TEMP RATING WITH THE CT-100 AND CT-250 INSTALLATION TOOLS.
- MATERIAL:
 - STAMPING - .032 (.81) THK COPPER, TIN PLATED
 - HOUSING - VINYL, BLUE
- STRIP LENGTH 5/16 $\pm 1/32$.0
- PACKAGE QTY.: -C=100/-M=1000
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS



LISTED
587H
E52164



CERTIFIED
LR31212

A41225_05

| | | | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|---|-------|------|---|-----------------|-------------|---------------|-----------------------|
| | | | | | | | PANDUIT CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS | | | | |
| 05 | 1/01 | KMD | | CAD FILE SPEC. WAS N41225AA_PCD_04 | | | #16-14 BARREL VINYL INSULATED LOCKING FORK, .200 (5.08) MAX. WIRE INSULATION DIAMETER | | | | |
| 04 | 2/96 | ED | | REV.S TO TABLE & NOTES FILESPEC WAS: A41225A.PRT | 04117 | | | | | | |
| 03 | 7-88 | DW | | REDRAWN WITH REVISIONS | | JRB | | | | | |
| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN # | CUST | PM | DRAWN BY DAW | CHK'D JH | SCALE NONE | DRAWING NO. A41225 |

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