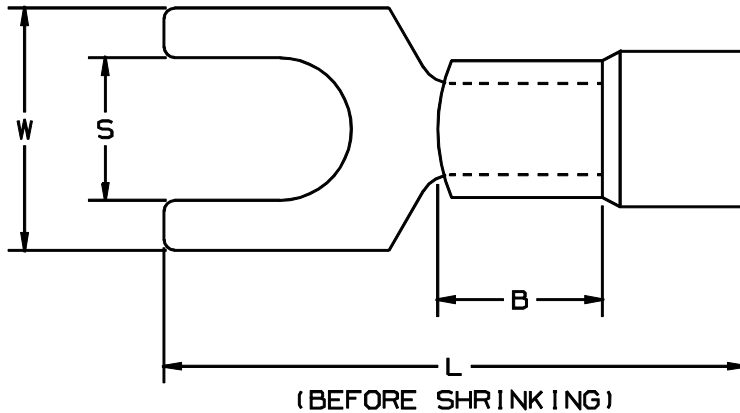


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

NOTES :

1. UL LISTED AND CSA CERTIFIED AFTER HEAT SHRINKING FOR:
 - A. 600 V MAX. VOLTAGE RATING
 - B. 257°F (125°C) MAX. TEMP. RATING
 - C. STRANDED COPPER WIRE ONLY (SEE CHART FOR WIRE RANGE)
2. MATERIAL :
 - A. TERMINAL - TIN PLATED COPPER WITH BRAZED SEAM
 - B. INSULATOR - HEAT SHRINKABLE POLYOLEFIN WITH HOT MELT SEALANT
3. MINIMUM SHRINK TEMPERATURE: 300°F (150°C)
4. ALL DIMENSIONS SHOWN ARE NOMINAL.
DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS.
5. INSTALLATION TOOL: CT-310
6. PACKAGING QTY:

| | | | |
|---------|-------|----|-------|
| STD. -Q | = 25 | -E | = 20 |
| BULK -D | = 500 | -T | = 200 |



LISTED
12D0



CERTIFIED
73971

| PANDUIT PART NUMBER | | WIRE RANGE (AWG) | STUD SIZE S | DIMENSIONS | | | MAX WIRE INSULATION DIA | INSULATION COLOR |
|---------------------|----------|------------------|-------------|----------------|---------------|-----------------|-------------------------|------------------|
| PREFIX | PKG | | | B | W | L | | |
| PH18-6F | -Q -D | 22-18 | #6 | .250 (6.35) | .32 (8.13) | 1.04 (26.42) | .170 (4.32) | RED |
| PH18-8F | -Q -D | 22-18 | #8 | .250 (6.35) | .32 (8.13) | 1.04 (26.42) | .170 (4.32) | RED |
| PH18-10F | -Q -D | 22-18 | #10 | .250 (6.35) | .32 (8.13) | 1.04 (26.42) | .170 (4.32) | RED |
| PH14-6F | -Q -D | 16-14 | #6 | .250 (6.35) | .38 (9.65) | 1.07 (27.18) | .190 (4.83) | BLUE |
| PH14-8F | -Q -D | 16-14 | #8 | .250 (6.35) | .38 (9.65) | 1.07 (27.18) | .190 (4.83) | BLUE |
| PH14-10F | -Q -D | 16-14 | #10 | .250 (6.35) | .38 (9.65) | 1.07 (27.18) | .190 (4.83) | BLUE |
| PH10-8F | -E -T | 12-10 | #8 | .250 (6.35) | .38 (9.65) | 1.20 (30.48) | .240 (6.10) | YELLOW |
| PH10-10F | -E -T | 12-10 | #10 | .250 (6.35) | .38 (9.65) | 1.20 (30.48) | .240 (6.10) | YELLOW |

A41455_02

| | | | | | | | | |
|-----|-------|------|-----|--|-------|-----|------|--|
| 02 | 7/01 | JAMB | | ADDED PACKAGING QUANTITIES TO TABLE AND NOTES. | | | | TINLEY PARK, ILLINOIS |
| 01 | 1/01 | RM | SKB | FILESPEC WAS NPC-A41455-00 | 08937 | TRO | JAC | |
| 00 | 12/90 | DL | SKB | RELEASED | 00221 | DH | LCA | |
| REV | DATE | BY | CHK | DESCRIPTION | ECN # | PM | CUST | DRAWN BY DRL Ck'D DRL SCALE NONE DRAWING NO. A41455 |

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