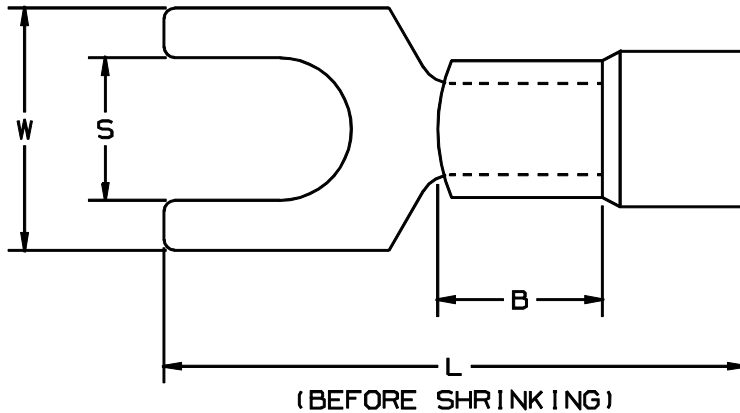


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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