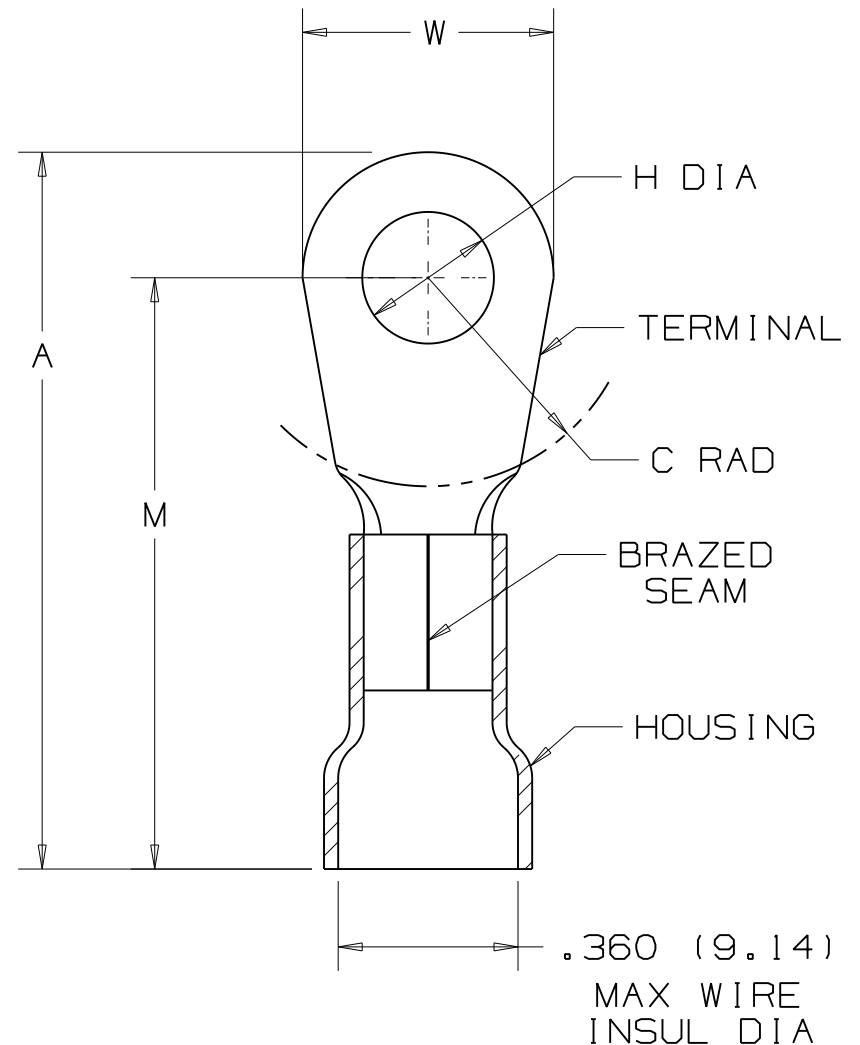


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER		STUD SIZE	DIMENSIONS in.				
PREFIX	PK		A $\pm .020$	W $\pm .010$	C $\pm .015$	M $\pm .020$	H $\pm .010$
*PV8-8RNX	-OY -TY	#8	1.20 (30.5)	.36 (9.14)	.43 (10.92)	1.29 (32.77)	.17 (4.32)
PV8-8RX	-OY -TY	#8	1.50 (38.1)	.42 (10.67)	.43 (10.92)	1.29 (32.77)	.17 (4.32)
PV8-10RX	-OY -TY	#10	1.52 (38.61)	.47 (11.94)	.43 (10.92)	1.29 (32.77)	.20 (5.08)
PV8-14RX	-OY -TY	1/4"	1.52 (38.61)	.47 (11.94)	.43 (10.92)	1.29 (32.77)	.27 (6.86)
PV8-56RX	-OY -TY	5/16"	1.62 (41.15)	.59 (14.99)	.51 (12.95)	1.33 (33.78)	.33 (8.38)
PV8-38RX	-OY -TY	3/8"	1.62 (41.15)	.59 (14.99)	.51 (12.95)	1.33 (33.78)	.39 (9.91)
PV8-12RX	-OY -TY	1/2"	1.74 (44.2)	.82 (20.83)	.51 (12.95)	1.33 (33.78)	.52 (13.21)

NOTES:

- UL LISTED FOR: (EXCEPT PV8-8RNX)
  - 600V MAX VOLTAGE RATING
  - 221° F (105° C) MAX TEMP RATING
  - #8 AWG STRANDED COPPER WIRE
- PACKAGE QTY: STD. PKG. - Q = 25  
BULK PKG. - TY = 200
- MATERIAL:
  - STAMPING - .040" (1.02) THK COPPER, TIN PLATED
  - HOUSING - VINYL, RED
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS
- INSTALLATION TOOL: CT-720
- WIRE STRIP LENGTH: 3/8"  $\pm .032$  (9.5  $\pm .8$ )



LISTED  
587H  
E52164

\* PV8-8RNX IS NOT UL LISTED

A41223

**PANDUIT** CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

07 3-10 SB Corrected UL number to reflect the proper file

#8 BARREL VINYL INSULATED RING TONGUE  
.360 (9.14) MAX. WIRE INSUL. DIAMETER

REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	CUST	PM	DRAWN BY	CHK'D	SCALE	DRAWING NO.
								DAW	WJB	NONE	A41223

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