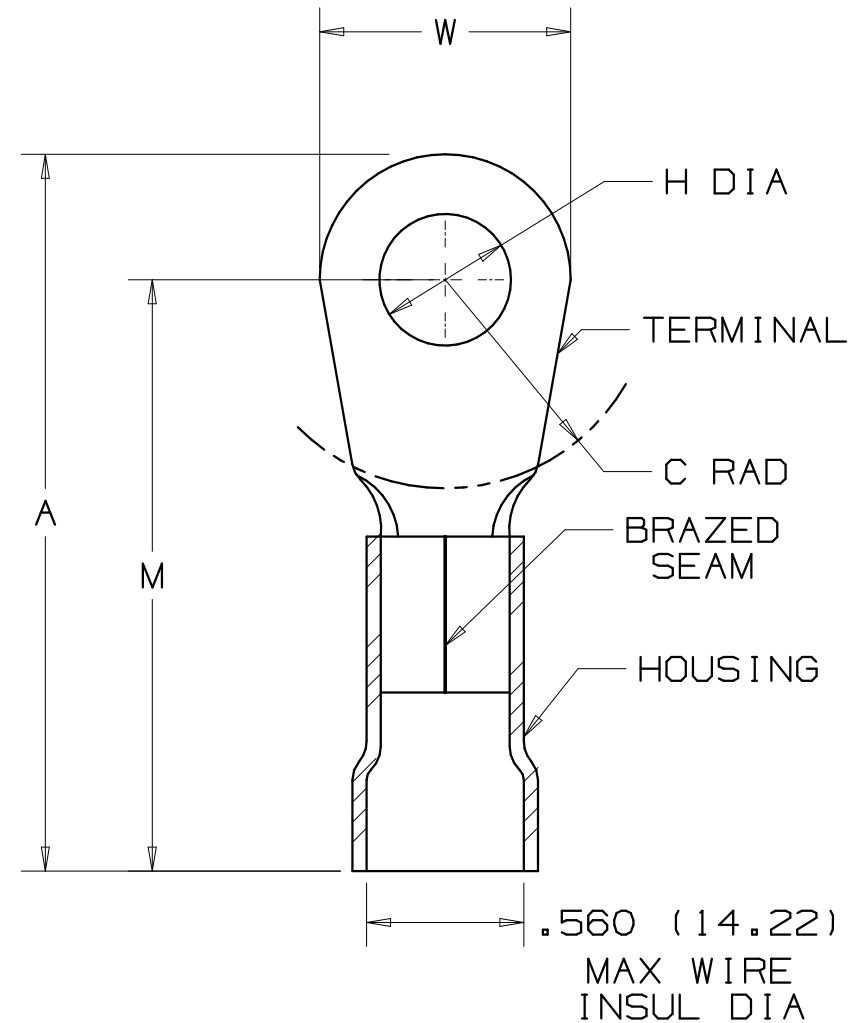


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER		STUD SIZE	DIMENSIONS in.				
PREFIX	PK		A $\pm .03$	W $\pm .01$	C $\pm .02$	M $\pm .03$	H $\pm .01$
PV2-10R	-XY -TY	#10	1.96 (49.78)	.68 (17.27)	.58 (14.73)	1.62 (41.15)	.20 (5.08)
PV2-14R	-XY -TY	1/4"	1.96 (49.78)	.68 (17.27)	.58 (14.73)	1.62 (41.15)	.27 (6.86)
PV2-56R	-XY -TY	5/16"	1.96 (49.78)	.68 (17.27)	.58 (14.73)	1.62 (41.15)	.33 (8.38)
PV2-38R	-XY -TY	3/8"	1.96 (49.78)	.68 (17.27)	.58 (14.73)	1.62 (41.15)	.39 (9.91)
PV2-12R	-XY -TY	1/2"	2.05 (52.07)	.86 (21.84)	.58 (14.73)	1.62 (41.15)	.52 (13.21)

NOTES:

- UL LISTED FOR:
  - 600V MAX VOLTAGE RATING
  - 221° F (105° C) MAX TEMP RATING
  - #2 AWG STRANDED COPPER WIRE
- PACKAGE QTY: STD. PKG. - X = 10  
BULK PKG. - T = 200, -TY = 200
- MATERIAL:
  - STAMPING - .060" (1.52) THK COPPER, TIN PLATED
  - HOUSING - VINYL, RED
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS
- INSTALLATION TOOL: CT-720
- WIRE STRIP LENGTH: 1/2"  $^{+1/32}_{-0}$  (12.7  $^{+0.8}_{-0}$ )



LISTED  
587H  
E52164

06	8/06	DAW	DAW	ADDED -XY PKG. CODE, REMOVED -X	TRO0156	LCA	TRO	A41216_06
05	5/05	JHNU		ADDED PACKAGING CODE "TY" TO DRAWING.				TINLEY PARK, ILLINOIS
04	1/01	KMD	SKB	CAD FILE SPEC. WAS N41216AA_PCD_03	08938	JAC	CCH	
03	2/96	ED		REVISED NOTES, DIMEN.S, AND TABLE/ FILESPEC WAS: A41216A.PRT	04088			#2 BARREL VINYL INSULATED RING TONGUE .560 (14.22) MAX. WIRE INSUL. DIAMETER
02	7-88	DW		REDRAWN WITH REVISIONS				
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	CUST	PM	DRAWN BY: DAW CHK'D: NONE SCALE: NONE DRAWING NO.: A41216

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