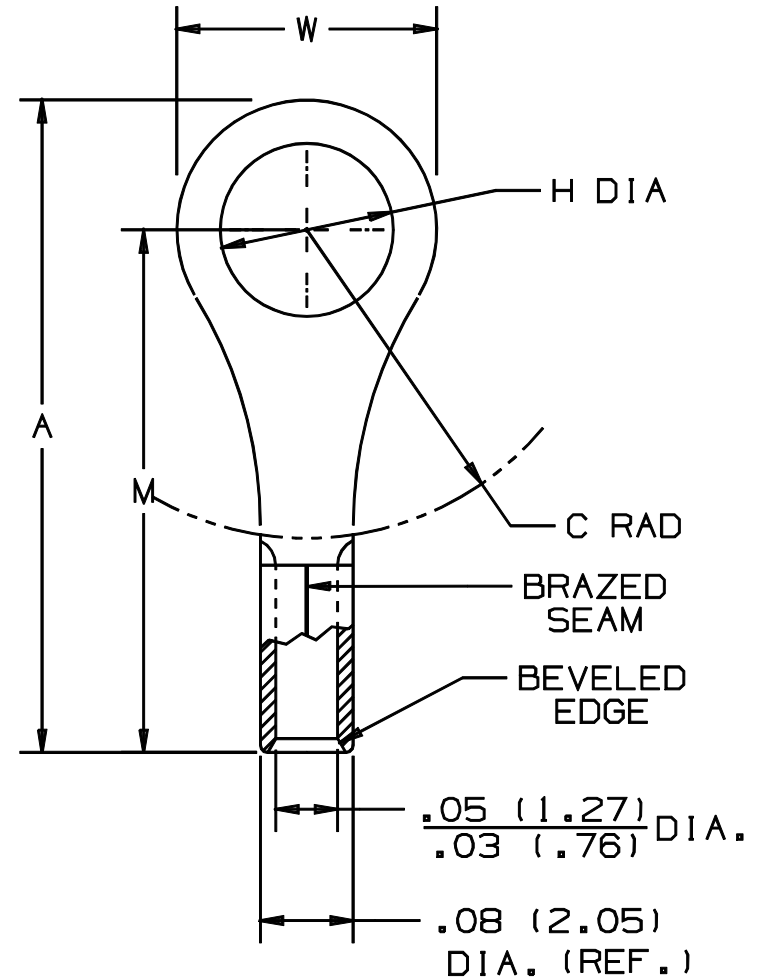


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER	STUD SIZE	DIMENSIONS in.				
		A (MAX)	W $\pm .010$ (5.20)	C (MIN)	M $\pm .02$ (10.67)	H $\pm .010$ (2.34)
P22-2R	#2	.52 (13.20)	.205 (5.20)	.16 (4.06)	.42 (10.67)	.092 (2.34)
P22-4R	#4	.52 (13.20)	.205 (5.20)	.16 (4.06)	.42 (10.67)	.132 (3.35)
P22-6R	#6	.52 (13.20)	.205 (5.20)	.16 (4.06)	.42 (10.67)	.152 (3.86)
P22-8R	#8	.63 (16.00)	.260 (6.60)	.25 (6.35)	.50 (12.70)	.175 (4.45)
P22-10R	#10	.63 (16.00)	.315 (8.00)	.22 (5.59)	.47 (11.93)	.215 (5.46)

NOTES:

1. RECOMMENDED FOR #26-22 SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
2. MATERIAL:  
A. STAMPING - .020 (0.51) THK COPPER, TIN PLATED
3. PACKAGE QTY: STD. PKG. -C=100  
BULK PKG. -M=1000
4. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS
5. INSTALLATION TOOLS: CT-100 (PKT B), CT-200
6. WIRE STRIP LENGTH:  $3/16 \begin{matrix} +1/32 \\ -0 \end{matrix} (4.8 \begin{matrix} +.8 \\ -0 \end{matrix})$



A41227\_05

05	1/01	KMD		CAD FILE SPEC. WAS N41227AA_PCD_04				 TINLEY PARK, ILLINOIS <b>#26-22 BARREL NON-INSULATED RING TONGUE</b>
04	9-96	JB		UPDATE DIMENSIONS	05029			
03	8-95	MS	RLS	UPDATED NOTES AND DIMENSIONS	03539	KRS	LA	
02	7-88	DW		REDRAWN WITH REVISIONS		JB		
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	PM	CUST	DRAWN BY <b>DAW</b> CHK'D <b>RLS</b> SCALE <b>NONE</b> DRAWING NO. <b>A41227</b>

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