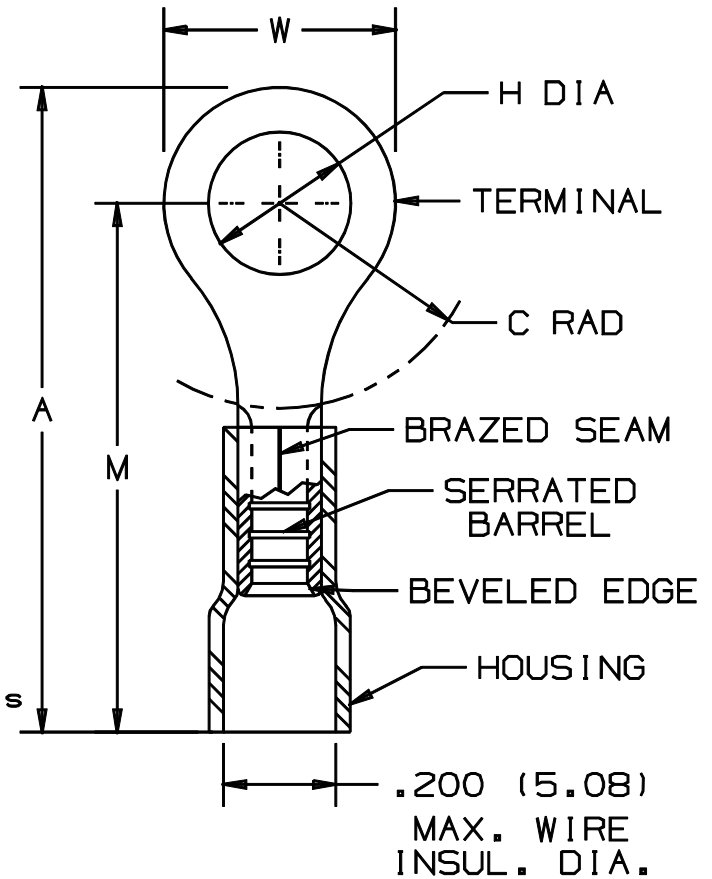


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER	PK	STUD SIZE	DIMENSIONS in.				
			A $\pm .03$	W $\pm .01$	C $\pm .02$	M $\pm .03$	H $\pm .01$
PV14-4RX	-C -M	#4	.87 (22.0)	.25 (6.4)	.19 (4.8)	.75 (19.1)	.12 (3.0)
PV14-6RX	-C -M	#6	.96 (24.4)	.31 (7.9)	.25 (6.4)	.81 (20.1)	.15 (3.8)
PV14-8RX	-C -M	#8	.96 (24.4)	.31 (7.9)	.25 (6.4)	.81 (20.1)	.17 (4.3)
PV14-10RX	-C -M	#10	.96 (24.4)	.31 (7.9)	.25 (6.4)	.81 (20.1)	.20 (5.1)
PV14-14RX	-C -M	1/4"	1.16 (29.5)	.46 (11.7)	.37 (9.4)	.95 (24.1)	.27 (6.9)
PV14-56RX	-C -M	5/16"	1.16 (29.5)	.46 (11.7)	.37 (9.4)	.95 (24.1)	.33 (8.4)
PV14-38RX	-C -M	3/8"	1.25 (31.8)	.53 (13.5)	.42 (10.7)	.99 (25.1)	.39 (9.9)



Notes:

- U.L. Listed and CSA Certified for
 - 600v max. voltage rating (1000v in signs, fixtures, and luminaires)
 - 18-14 AWG solid or stranded copper wire and 221°F (105°C) max. temp. rating with the CT-500, CT-550, CT-1551, CT-1550 installation tools
 - 16-14 AWG solid or stranded copper wire and 167°F (75°C) max. temp. rating with the CT-100 installation tools.

2. Material:

- Stamping: .032 (.81) thk copper, tin plated
- Housing: Vinyl, blue

3. Strip length: 5/16 +1/32 -0

4. Package qty.: -C = 100 / -M = 1000
-L = 50 / -D = 500

5. Dimensions in brackets are in millimeters or mm²



LISTED
587H
E52164



CERTIFIED
LR31212

A41270_04

04	1/01	RM		FILESPEC WAS N41270AA_PCD_03				<p>TINLEY PARK, ILLINOIS</p> <p>#16-14 BARREL VINYL INSULATED RING TONGUE, .200 (5.08) MAX. WIRE INSULATION DIAMETER</p>								
03		JKD		ADDED CT-1551 & CT-1550 TOOLS	07634											
02	9/95	BK	RLS	UPDATED DRAWING	03612	LCA	JM									
1	7-88	DW		REDRAWN WITH REVISIONS			JB									
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	CUST	PM	<table border="0"> <tr> <td>DRAWN BY</td> <td>CHK'D</td> <td>SCALE</td> <td>DRAWING NO.</td> </tr> <tr> <td>DAW</td> <td>CJH</td> <td>NONE</td> <td>A41270</td> </tr> </table>	DRAWN BY	CHK'D	SCALE	DRAWING NO.	DAW	CJH	NONE	A41270
DRAWN BY	CHK'D	SCALE	DRAWING NO.													
DAW	CJH	NONE	A41270													

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