

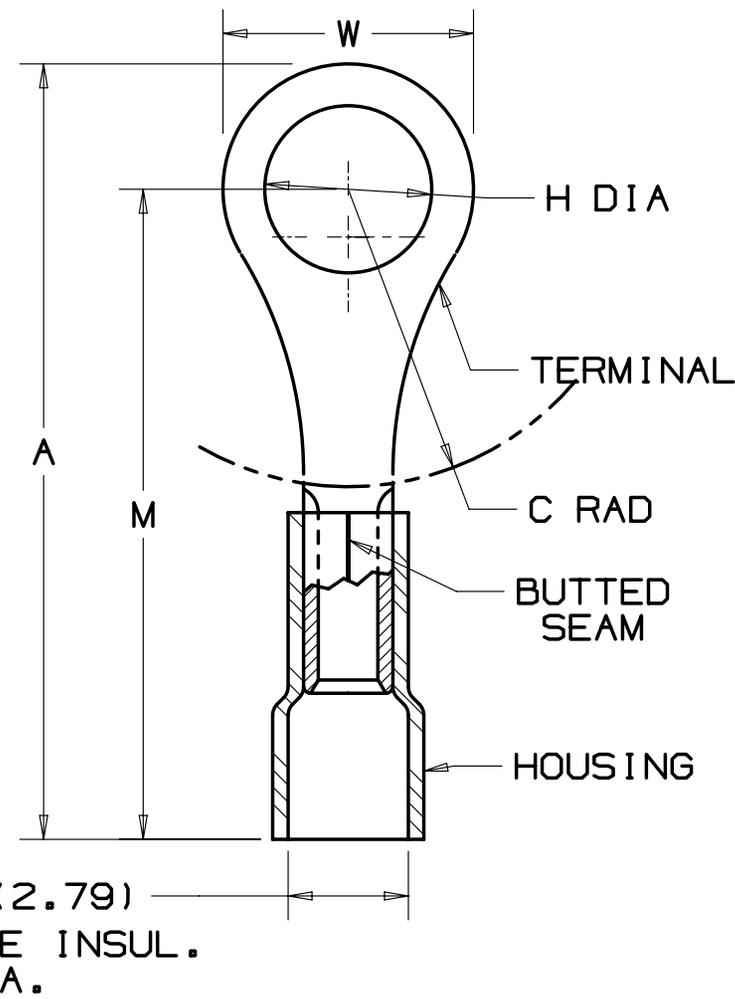
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT PART NUMBER	STUD SIZE	DIMENSIONS in.				
		A ±.03	W ±.01	C ±.02	M ±.03	H ±.01
PV22-2R	#2	.68 (17.27)	.21 (5.33)	.18 (4.57)	.58 (14.73)	.10 (2.54)
PV22-4R	#4	.68 (17.27)	.21 (5.33)	.18 (4.57)	.58 (14.73)	.12 (3.05)
PV22-6R	#6	.68 (17.27)	.21 (5.33)	.18 (4.57)	.58 (14.73)	.15 (3.81)
PV22-8R	#8	.78 (19.81)	.26 (6.60)	.26 (6.60)	.65 (16.51)	.17 (4.32)
PV22-10R	#10	.78 (19.81)	.32 (8.13)	.24 (6.10)	.62 (15.75)	.20 (5.08)

NOTES:

- RECOMMENDED FOR:
  - A. 600V. MAX. VOLTAGE RATING
  - B. #26-22 AWG SOLID OR STRANDED COPPER WIRE
  - C. 221° F (105° C) MAX. TEMP. RATING
- MATERIAL:
  - A. STAMPING - .020 (0.51) THK COPPER, TIN PLATED
  - B. HOUSING - VINYL, YELLOW
- PACKAGE QTY: STD. PKG. - CY = 100  
BULK PKG. - MY = 1000
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS
- INSTALLATION TOOLS: CT-520, CT-1525
- WIRE STRIP LENGTH: 3/16" +1/32"

Panduit part numbers shown on this drawing meet the material requirements of RoHS (European Directive 2002/95/EC on the Restriction of Hazardous Substances) as proposed by the Technical Adaption Committee.



.110 (2.79)  
MAX. WIRE INSUL.  
DIA.

TITLE		#26-22 BARREL VINYL INSULATED RING TONGUE, .110 (2.79) MAX. WIRE INSUL. DIA.	
ITEM REVISION NAME		CUSTOMER DRAWING	
DATASET FILE NAME		N41230BA/09	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN (mm)		MATERIAL:	
.X ±		.XXX ±	
.XX ±		ANGLES ±	
THIRD ANGLE PROJECTION		DRAWING NUMBER:	
DRAWN BY		A41230	
DATE		SHT 1 OF 1	
CHK		SIZE	
DAW		A	

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
09	1/14	JHNU	JHNU	RGB	ADDED WIRE TO MAX. INSUL. DIA.	N41230BA-A41230
08	11/13	JHNU	JHNU	RGB	BUTTED SEAM WAS BRAZED SEAM	N41230BA-A41230

01/00004/18

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9