

PANDUIT PART NUMBER	STUD SIZE	DIMENSIONS in.				
		A	W	C	M	H
PV10-6RX	#6	1.10 (27.94)	.31 (7.87)	.30 (7.62)	.93 (23.62)	.15 (3.81)
PV10-8RX	#8	1.10 (27.94)	.31 (7.87)	.30 (7.62)	.93 (23.62)	.17 (4.32)
PV10-10RX	#10	1.10 (27.94)	.31 (7.87)	.30 (7.62)	.93 (23.62)	.20 (5.08)
PV10-14RX	1/4"	1.29 (32.77)	.52 (13.21)	.39 (9.91)	1.00 (25.40)	.27 (6.86)
PV10-56RX	5/16"	1.29 (32.77)	.52 (13.21)	.42 (10.67)	1.00 (25.40)	.33 (8.38)
PV10-38RX	3/8"	1.35 (34.29)	.58 (14.73)	.46 (11.68)	1.08 (27.43)	.39 (9.91)

NOTES:

1. UL LISTED AND CSA CERTIFIED FOR:

- A. 600 V. MAX BLDG WIRE (1000 V. MAX IN SIGNS, FIXTURES & LUMINAIRES), AND 14-10 AWG SOLID OR STRANDED COPPER WIRE, & 221°F (105°C MAX) TEMP RATING WITH THE CT-550 INSTALLATION TOOL.
- B. 300 V. MAX BLDG WIRE, 12-10 AWG SOLID OR STRANDED COPPER WIRE, & 167°F (75°C ) MAX TEMP RATING WITH THE CT-100 & CT-250 INSTALLATION TOOLS.

2. MATERIAL:

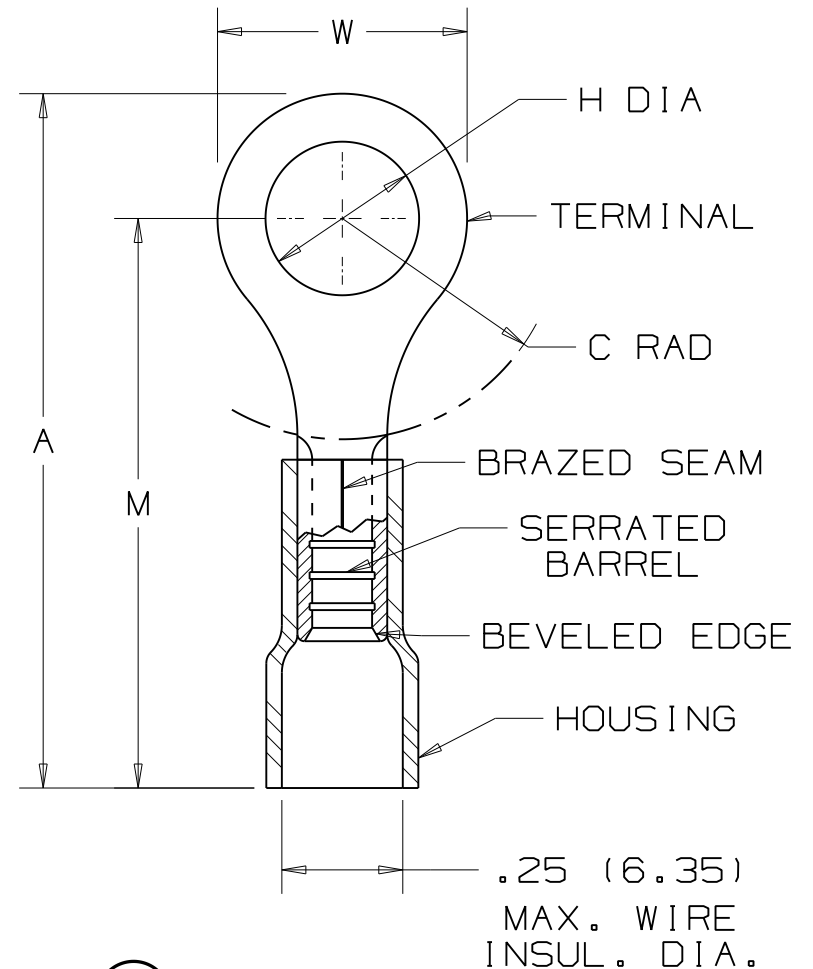
- A. STAMPING - .04" (1.02) THK COPPER, TIN PLATED
- B. HOUSING - VINYL, YELLOW

3. STRIP LENGTH - 5/16 <sup>+1/32</sup> -0

4. PACKAGE QTY:

- L=50
- D=500

5. DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS



LISTED  
587H  
E52164



CERTIFIED  
LR31212

				<b>PANDUIT</b> CORP. TINLEY PARK, ILLINOIS	
05	8/10	SRB	Revised dimension 1.35 was 1.39 Removed tolerances	#12-10 BARREL VINYL INSULATED RING TONGUE, .250 (6.35) MAX. WIRE INSULATION DIAMETER	
REV	DATE	BY	DESCRIPTION	DRAWN BY DAW	CHK'D RLS
				SCALE NONE	DRAWING NO. A41271

## 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