

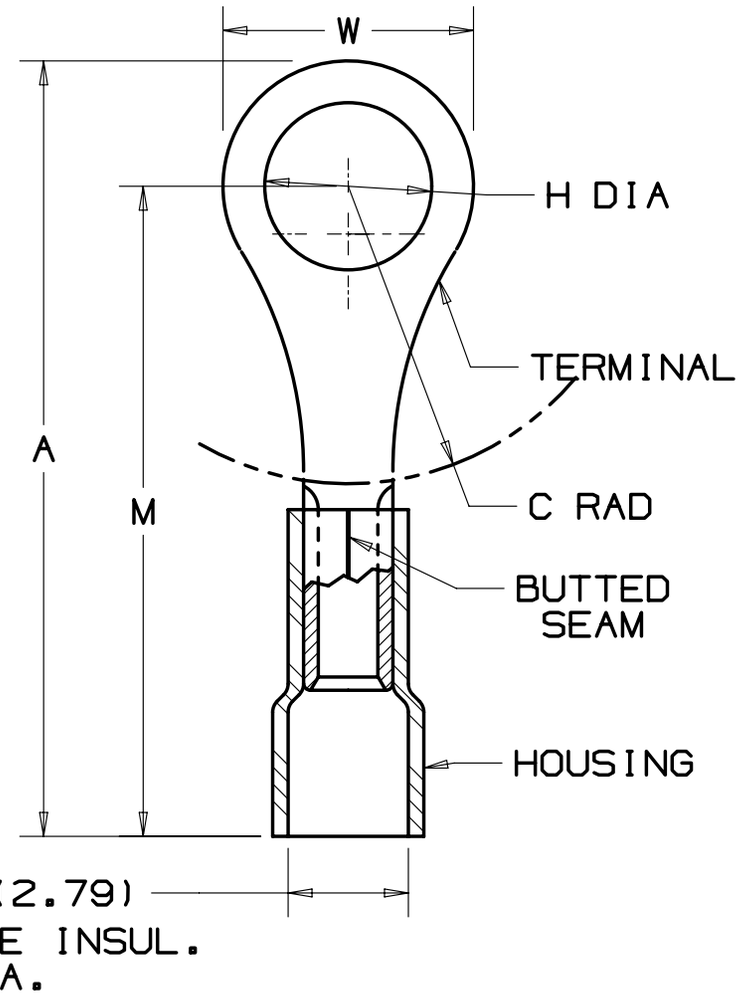
THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

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: A41230	
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE
DAW		CJH	NONE
SHT 1 OF 1			SIZE 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



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.