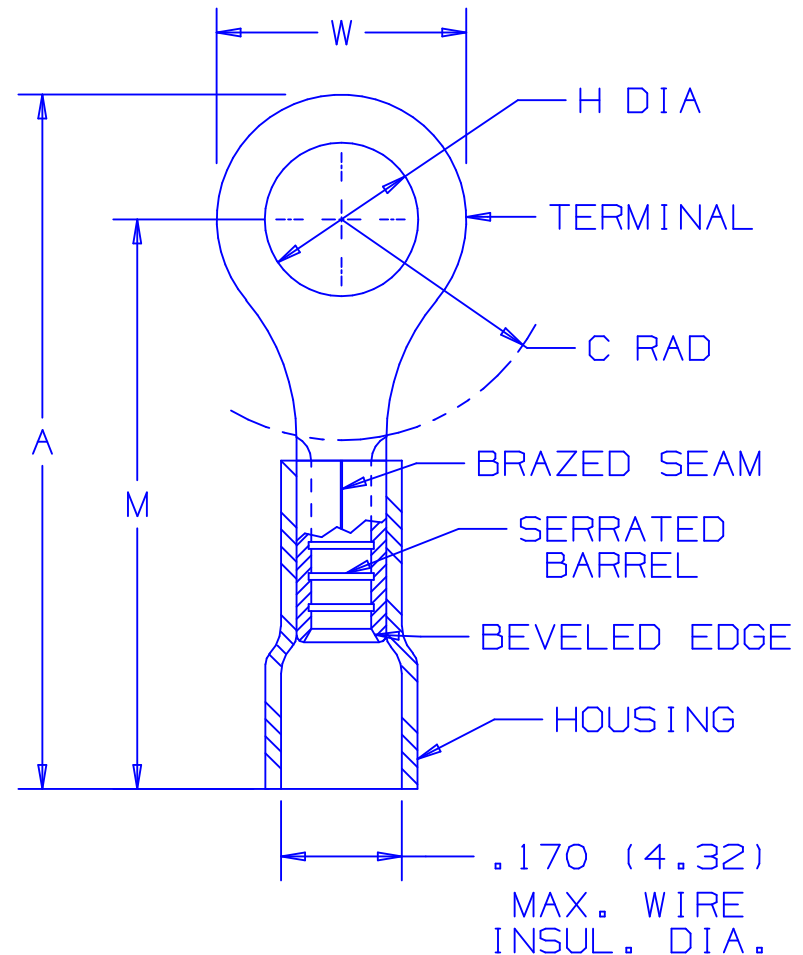


PANDUIT PART NUMBER		STUD SIZE	DIMENSIONS in.				
PREFIX	PK		A $\pm .03$	W $\pm .01$	C $\pm .02$	M $\pm .03$	H $\pm .01$
PV18-4RX	-C -M -MY	#4	.88 (22.35)	.25 (6.35)	.22 (5.59)	.76 (19.30)	.12 (3.05)
PV18-6RX	-C -M -MY	#6	.89 (22.61)	.25 (6.35)	.22 (5.59)	.76 (19.30)	.15 (3.81)
PV18-8RX	-C -M -MY	#8	.97 (24.64)	.31 (7.87)	.27 (6.86)	.81 (20.57)	.17 (4.32)
PV18-10RX	-C -M -MY	#10	.96 (24.38)	.31 (7.87)	.27 (6.86)	.80 (20.32)	.20 (5.08)
PV18-14RX	-C -M -MY	1/4"	1.17 (29.72)	.46 (11.68)	.40 (10.16)	.92 (23.37)	.27 (6.86)
PV18-56RX	-C -M	5/16"	1.17 (29.72)	.46 (11.68)	.40 (10.16)	.92 (23.37)	.33 (8.38)
PV18-38RX	-C -M	3/8"	1.25 (31.75)	.53 (13.46)	.45 (11.43)	.95 (24.13)	.40 (10.16)

NOTES:

- UL LISTED & CSA CERTIFIED FOR
 - 600 V. MAX. VOLTAGE RATING (1000 V. MAX. IN SIGNS, FIXTURES AND LUMINAIRES).
 - 22-16 AWG SOLID OR STRANDED COPPER WIRE & 221°F (105°C) MAX TEMP RATING, WITH THE CT-500, CT-550, CT-1550, CT-1551 INSTALLATION TOOLS.
 - 22-18 AWG SOLID OR STRANDED COPPER WIRE & 167°F (75°C) MAX TEMP RATING WITH THE CT-100 INSTALLATION TOOLS.
- MATERIAL:
 - STAMPING - .03" (0.76) THK COPPER, TIN PLATED
 - HOUSING - VINYL, RED
- STRIP LENGTH 5/16 ^{+1/32}₋₀
- PACKAGE QTY: STD. PKG. -C=100
BULK PKG. -M=1000, -MY=1000
- DIMENSIONS IN BRACKETS ARE IN MILLIMETERS



LISTED
587H
E52164



CERTIFIED
LR31212

A41269_05

05	5/05	JHNU		ADDED PAKCAGING CODE "MY" TO DRAWING.			
04	1/01	RM	SKB	FILESPEC WAS N41269AA_PCD_03	08937	JAC	CCH
03		JKD		ADDED CT-1550 & CT-1551 TOOLS	07634		
2	10/94	MS	RLS	UPDATED DIMENSIONS AND NOTES	02530	LCA	JM
1	7-88	DW		REDRAWN WITH REVISIONS			JRB
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN	CUST	PM

PANDUIT CORP.

TINLEY PARK, ILLINOIS

#22-18 BARREL VINYL INSULATED RING TONGUE, .170 (4.32) MAX WIRE INSUL. DIA.

DRAWN BY	CHK'D	SCALE	DRAWING NO.
DAW	CH	NONE	A41269

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