

PANDUIT PART NUMBER		STUD SIZE	DIMENSIONS in.				
			A $\pm .03$	W $\pm .010$	C $\pm .02$	M $\pm .03$	H $\pm .010$
PV18-4R	-CY -MY	#4	.84 (21.3)	.25 (6.4)	.22 (5.6)	.69 (17.5)	.12 (3.1)
PV18-6R	-CY -MY	#6	.86 (21.8)	.25 (6.4)	.22 (5.6)	.70 (17.8)	.15 (3.8)
PV18-8R	-CY -MY	#8	.91 (23.1)	.31 (7.9)	.26 (6.6)	.78 (19.8)	.17 (4.3)
PV18-10R	-CY -MY	#10	.94 (23.9)	.31 (7.9)	.27 (6.9)	.78 (19.8)	.20 (5.1)
PV18-14R	-CY -MY	1/4"	1.11 (28.2)	.46 (11.7)	.37 (9.4)	.88 (22.4)	.27 (6.9)
PV18-56R	-CY -MY	5/16"	1.11 (28.2)	.46 (11.7)	.39 (9.9)	.88 (22.4)	.34 (8.6)
PV18-38R	-CY -MY	3/8"	1.19 (30.2)	.53 (13.5)	.42 (10.7)	.96 (24.4)	.40 (10.2)
PV18-12R	-CY	1/2"	1.42 (36.1)	.72 (18.3)	.53 (13.5)	1.06 (26.9)	.52 (13.2)

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 Adaptation Committee.



**Notes:**

**1. UL LISTED & CSA CERTIFIED FOR:**

- A. 600 max voltage rating (1000 V. MAX. IN SIGNS, FIXTURES AND LUMINAIRES.)
- B. #22-16 AWG Solid or stranded copper wire range, 221°F (105°C) max temp rating with CT-500,CT-550,CT-1550 and,CT-1551 installation tools.
- C. #22-18 AWG Solid or stranded copper wire range, 167°F (75°C) max temp rating with CT-100 installation tool.

2. Wire strip length: 5/16<sup>+1/32</sup><sub>-0</sub> (7.9<sup>+0.8</sup><sub>-0</sub>)

3. Package Quantity (Suffix to basic part no.):

- A. Standard -CY=100 B. Bulk -MY=1000

4. Material:

- A. Stamping: .032 (.81) thick tin plated copper
- B. Housing: Red vinyl

5. Dimensions in brackets are in millimeters



LISTED  
587H  
E52164



CERTIFIED  
LR31212

.150 (3.81)  
MAX. WIRE  
INSUL. DIA.

A41268\_10

10	3/06	DAW	DAW	REMOVED -C & -M, ADDED -CY AND RoHS COMPLIANCY NOTE	TRO0093	LCA	TRO	<p>TINLEY PARK, ILLINOIS</p> <p>#22-18 BARREL FUNNELED VINYL INSULATED RING TONGUE, .150 (3.81) MAX WIRE INSULATION DIAMETER</p>
09	5/05	JHNU		ADDED PACKAGING CODE "MY" TO DRAWING.				
08	5/02	SRB	SKB	ADDED PV18-12R AND REVISED FUNNEL ENTRY	10231	LA	TRO	
07	4/01	SAB		ADDED PACKAGING CODES AND REMOVED PV18-6RN	10171		TRO	
REV	DATE	BY	CHK	DESCRIPTION	ECN #	CUST	PM	DRAWN BY: DAW CHK'D: SCALE: NONE DRAWING NO.: A41268

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А