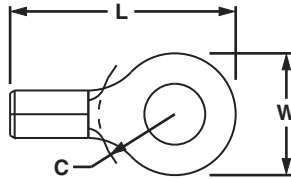




Ring Terminal, Non-Insulated

- Ring tongue design assures a secure connection in high vibration applications
- Internal barrel serrations assure good wire contact and maximum tensile strength
- Brazed seam protects terminal barrel from splitting during the crimp process

- Barrel of terminal internally beveled to provide quick and easy wire insertion
- Maximum recommended operating temperature 302°F (150°C)
- UL and CSA rated up to 2000 V per UL 486A/B, where applicable



Part Number	Wire Range		Stud Size		Length		Width		Clearance		Panduit Crimping Tool	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
	AWG	mm ²	In.	mm	In.	mm	In.	mm	In.	mm			
P14-8R-C	18 – 14 AWG	1.0 – 2.5	#8	M4	0.71	18.0	0.31	7.9	0.25	6.4	CT-100A‡, CT-200‡, CT-600-A‡, CT-1570‡, CT-2500‡	100	1000
P14-10R-C			#10	M5	0.71	18.0	0.31	7.9	0.25	6.4		100	1000
P14-14R-C			1/4"	M6	0.91	23.1	0.46	11.7	0.38	9.7		100	1000
P14-56R-C			5/16"	M8	0.91	23.1	0.46	11.7	0.38	9.7		100	1000
P14-38R-C			3/8"	M10	1.0	25.4	0.53	13.5	0.43	10.9		100	1000
P14-12R-L			1/2"	M12	1.20	30.5	0.72	18.3	0.53	13.5		50	500
P10-8R-L	14 – 10 AWG	2.5 – 6.0	#8	M4	0.78	19.8	0.31	7.9	0.31	7.9	CT-100A‡, CT-200‡, CT-600-A‡, CT-1570‡, CT-1701‡, CT-2500‡	50	500
P10-10R-L			#10	M5	0.81	20.6	0.38	9.7	0.31	7.9		50	500
P10-14R-L			1/4"	M6	0.96	24.4	0.52	13.2	0.38	9.7		50	500
P10-56R-L			5/16"	M8	0.96	24.4	0.52	13.2	0.38	9.7		50	500
P10-38R-L			3/8"	M10	1.05	26.7	0.58	14.7	0.44	11.2		50	500
P10-12R-L			1/2"	M12	1.20	30.5	0.72	18.3	0.53	13.5		50	500
P8-10R-Q	8 AWG	10.0	#10	M5	1.14	29.0	0.47	11.9	0.43	10.9	CT-1701‡, CT-2600 with Die Insert CD-2600-8‡	25	250
P8-14R-Q			1/4"	M6	1.14	29.0	0.47	11.9	0.43	10.9		25	250
P8-56R-Q			5/16"	M8	1.25	31.8	0.59	15.0	0.51	13.0		25	250
P8-38R-Q			3/8"	M10	1.25	31.8	0.59	15.0	0.51	13.0		25	250
P8-12R-Q			1/2"	M12	1.36	34.5	0.82	20.8	0.54	13.7		25	250
P6-10R-E	6 AWG	16.0	#10	M5	1.21	30.7	0.47	11.9	0.43	10.9	CT-1701‡, CT-2600 with Die Insert CD-2600-6‡	20	200
P6-14R-E			1/4"	M6	1.21	30.7	0.47	11.9	0.43	10.9		20	200
P6-56R-E			5/16"	M8	1.33	33.8	0.62	15.7	0.51	13.0		20	200
P6-38R-E			3/8"	M10	1.33	33.8	0.62	15.7	0.51	13.0		20	200
P6-12R-E			1/2"	M12	1.43	36.3	0.82	20.8	0.51	13.0		20	200
P4-14R-E	4 AWG	25.0	1/4"	M6	1.40	35.6	0.55	14.0	0.50	12.7	CT-1701‡, CT-2600 with Die Insert CD-2600-4‡	20	200
P4-56R-E			5/16"	M8	1.46	37.1	0.68	17.3	0.50	12.7		20	200
P4-38R-E			3/8"	M10	1.46	37.1	0.68	17.3	0.50	12.7		20	200
P4-12R-E			1/2"	M12	1.55	39.4	0.86	21.8	0.53	13.5		20	200
P2-14R-X			2 AWG	35.0	1/4"	M6	1.46	37.1	0.68	17.3		0.58	14.7
P2-56R-X	5/16"	M8			1.46	37.1	0.68	17.3	0.58	14.7	10	100	
P2-38R-X	3/8"	M10			1.46	37.1	0.68	17.3	0.58	14.7	10	100	
P2-12R-X	1/2"	M12			1.55	39.4	0.86	21.8	0.58	14.7	10	100	

‡UL and CSA approved tooling/product combinations.
 For crimping tool information, see page M.46 of SA-NCCB51.
 For the full selection of Panduit Crimping Tools see www.panduit.com.

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