

Ring Terminal, Non-Insulated – High Temperature

Type P-RHT

- Ring tongue design assures a secure connection in high vibration applications
- Nickel plated copper for temperatures up to 650°F (343°C)
- Internal barrel serrations assure good wire contact and maximum tensile strength

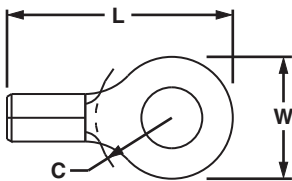
- Brazed seam protects terminal barrel from splitting during the crimp process
- Barrel of terminal internally beveled to provide quick and easy wire insertion
- Rated up to 2000 V



Part Number	Wire Range	Stock Thickness (In.)	Stud Size	Figure Dimensions (In.)			Recommended Installation Tool	Std. Pkg. Qty.	Std. Ctn. Qty.
				L	W	C			
P18-6RHT6-C	22 – 16 AWG	0.03	#6	0.62	0.25	0.21	CT-100A, CT-200, CT-600-A, CT-1570, CT-2500	100	1000
P18-8RHT6-C		0.03	#8	0.71	0.31	0.25		100	1000
P18-10RHT6-C		0.03	#10	0.71	0.31	0.25		100	1000
P14-6RHT6-C	18 – 14 AWG	0.03	#6	0.62	0.25	0.20	CT-100A, CT-200, CT-600-A, CT-1570, CT-2500	100	1000
P14-8RHT6-C		0.03	#8	0.71	0.31	0.25		100	1000
P14-10RHT6-C		0.03	#10	0.71	0.31	0.25		100	1000
P10-6RHT6-L	12 – 10 AWG	0.04	#6	0.78	0.31	0.35	CT-100A, CT-200, CT-600-A, CT-1570, CT-1701, CT-2500	50	500
P10-8RHT6-L		0.04	#8	0.78	0.31	0.35		50	500
P10-10RHT6-L		0.04	#10	0.81	0.38	0.33		50	500
P10-14RHT6-L		0.04	1/4"	0.96	0.53	0.42		50	500



Large Wire, Non-Insulated - High Temperature



P8-8RHT6-Q	8 AWG	0.04	#8	1.12	0.42	0.43	CT-2600, CD-2600-8‡	25	250
P8-10RHT6-Q		0.04	#10	1.14	0.42	0.43		25	250
P8-14RHT6-Q		0.04	1/4"	1.14	0.47	0.43		25	250
P8-56RHT6-Q		0.04	5/16"	1.25	0.59	0.51		25	250
P8-38RHT6-Q		0.04	3/8"	1.25	0.59	0.51		25	250
P8-12RHT6-Q	6 AWG	0.04	1/2"	1.36	0.82	0.54	CT-2600, CD-2600-6‡	25	250
P6-8RHT6-E		0.05	#8	1.21	0.47	0.43		20	200
P6-10RHT6-E		0.05	#10	1.21	0.47	0.43		20	200
P6-14RHT6-E		0.05	1/4"	1.21	0.47	0.43		20	200
P6-56RHT6-E		0.05	5/16"	1.33	0.62	0.51		20	200
P6-38RHT6-E	4 AWG	0.05	3/8"	1.33	0.62	0.51	CT-2600, CD-2600-4‡	20	200
P6-12RHT6-E		0.05	1/2"	1.43	0.82	0.51		20	200
P4-10RHT6-E		0.05	#10	1.40	0.55	0.50		20	200
P4-14RHT6-E		0.05	1/4"	1.40	0.55	0.50		20	200
P4-56RHT6-E		0.05	5/16"	1.46	0.68	0.50		20	200
P4-38RHT6-E	2 AWG	0.05	3/8"	1.46	0.68	0.50	CT-2600, CD-2600-2‡	20	200
P4-12RHT6-E		0.05	1/2"	1.55	0.86	0.53		20	200
P2-10RHT6-X		0.06	#10	1.46	0.68	0.58		10	100
P2-14RHT6-X		0.06	1/4"	1.46	0.68	0.58		10	100
P2-56RHT6-X		0.06	5/16"	1.46	0.68	0.58		10	100
P2-38RHT6-X	2 AWG	0.06	3/8"	1.46	0.68	0.58	CT-2600, CD-2600-2‡	10	100
P2-12RHT6-X		0.06	1/2"	1.55	0.86	0.58		10	100

**Bulk packaging may be available, contact Panduit Customer Service for additional information. For crimping tool information, see pages D1.83, D1.84, D1.86, D1.88, and D1.89.

A. System Overview

B1. Cable Ties

B2. Cable Accessories

B3. Stainless Steel Ties

C1. Wiring Duct

C2. Surface Raceway

C3. Abrasion Protection

C4. Cable Management

D1. Terminals

D2. Power Connectors

D3. Grounding Connectors

E1. Labeling Systems

E2. Labels

E3. Pre-Printed & Write-On Markers

E4. Permanent Identification

E5. Lockout/Tagout & Safety Solutions

F. Index



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.