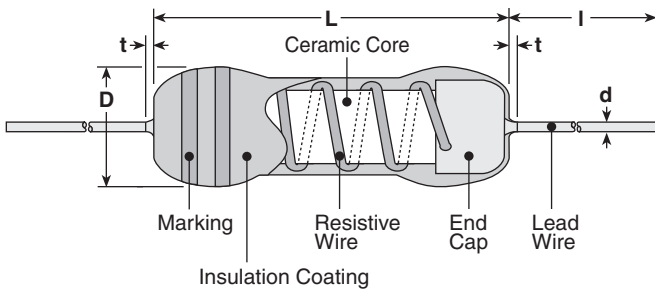


features

- Flameproof silicone coating equivalent (UL94V0)
- CWH resistors meet MIL-PRF-26 (U characteristics)
- CWH high precision resistors with T.C.R. less than $\pm 50 \times 10^{-6}/K$
- Suitable for automatic machine insertion
- Various types of formings are available
- Excellent in pulse characteristic
- Marking: Blue body color: CW, CW_X, CW_P
Black body color: CW1S, CW1SSCT52A100J, CWH
Color-code: CW, CW_X, CW1SSCT52A100J (two silver lines)
Alpha-numeric: CW_P, CW1S, CWH
- Products with lead-free terminations meet EU RoHS and China RoHS requirements
- CW1SS has UL1412 approval (File No. E320246)
- Surface mount style "N" forming is suitable for automatic mounting CW, CWP

dimensions and construction



Type	Dimensions inches (mm)				
	L	t (max.)	D	d (nom.)	I*
CW1/4	.13±.012 (3.3±0.3)	.02 (0.5)	.075±.012 (1.9±0.3)	.018 (0.45)	
CW1/2	.256±.039 (6.5±1.0)	.039 (1.0)	.098±.039 (2.5±1.0)	.024 (0.6)	
CW1			.138±.039 (3.5±1.0)		1.18±.118 (30.0±3.0)
CW1X	.374±.039 (9.5±1.0)		.138 ^{+0.006} ₋₀ (3.5±1.5)		
CW1P			.138±.039 (3.5±1.0)		
CW2			.157±.039 (4.0±1.0)		
CW2X	.472±.039 (12.0±1.0)	.118 (3.0)	.157 ^{+0.006} ₋₀ (4.0±1.5)	.031 (0.8)	
CW2P			.157±.039 (4.0±1.0)		
CW3			.236±.039 (6.0±1.0)		
CW3X	.591±.039 (15.0±1.0)		.236 ^{+0.006} ₋₀ (6.0±1.5)		
CW3P			.236±.039 (6.0±1.0)		
CW5	.945±.006 (24.0±1.5)		.354±.006 (9.0±1.5)		
CW1S	.256±.039 (6.5±1.0)	.039 (1.0)	.098±.039 (2.5±1.0)	.024 (0.6)	1.18±.118 (30.0±3.0)
CW1SS					
CW1H	.354±.039 (9.0±1.0)		.138±.039 (3.5±1.0)		1.18±.118 (30.0±3.0)
CW2H	.472±.039 (12.0±1.0)	.118 (3.0)	.157±.039 (4.0±1.0)	.031 (0.8)	
CW3H	.591±.039 (15.0±1.0)		.236±.039 (6.0±1.0)		

* Lead length changes depending on taping and forming type.

ordering information

New Part #	CW	1/2	P	C	T52	A	103	F
	Type	Power Rating	Style	Termination Material	Taping and Forming	Packaging	Nominal Resistance	Tolerance
		1/4: 0.25W 1/2: 0.5W 1: 1W 2: 2W 3: 3W 5: 5W	H: Stability Nil: Power P: Precision S: Small X: Power SS: Small type, UL Approved	C: SnCu	Axial: T26, T52, T521, T631 Stand-off Axial: L52A, L52B Radial: VTP, GT L forming: L12.5A, L15A, L20A, L25A N forming: N17, N20	A: Ammo R: Reel TEB: Embossed plastic (N forming)	±2%, ±5%: 2 significant figures + 1 multiplier "R" indicates decimal on value <10Ω ±1%: 3 significant figures + 1 multiplier "R" indicates decimal on value <100Ω	C: ±0.25% D: ±0.5% F: ±1% G: ±2% J: ±5% K: ±10%

For further information
on packaging, please
refer to Appendix C.

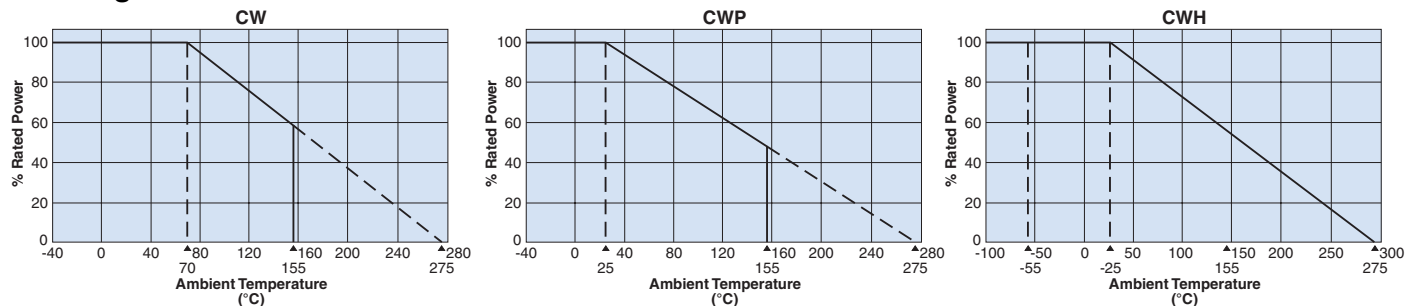
applications and ratings

Part Designation	Power Rating	T.C.R. (ppm/°C) Max.	Resistance Range (Ω)						Rated Ambient Temperature	Operating Temperature Range
			E-24, E-96 (C±0.25%)	E-24, E-96 (D±0.5%)	E-24, E-96 (F±1%)	E-24 (G±2%)	E-24 (J±5%)	E-24 (K±10%)		
CW1/4	0.25W	±250	—	—	—	—	0.47 - 15	0.47 - 15	+70°C	-40°C to +155°C
CW1/2	0.5W						0.1 - 100	0.1 - 100		
CW1	1.0W						0.1 - 390	0.1 - 390		
CW2	2.0W						0.1 - 390	0.1 - 390		
CW3	3.0W						0.1 - 390	0.1 - 390		
CW5	5.0W	0.1 - 390	0.1 - 390	0.01 - 0.091	0.01 - 0.091	0.01 - 0.091				
CW1X	1.0W	±500	—		—	—	0.01 - 0.091	0.01 - 0.091		
CW2X	2.0W						0.01 - 0.091	0.01 - 0.091		
CW3X	3.0W			0.01 - 0.091			0.01 - 0.091			
CW1S	1.0W	±250	—	—	—	—	0.1 - 100	0.1 - 100		
CW1SS	1.0W	±100	—	—	—	—	10	—		
CW1P	1.0W	±90: R≥10Ω* ±50: R<10Ω	1 - 100	0.47 - 220	0.1 - 430	—	—	—	+25°C	
CW2P	2.0W		1 - 390	0.47 - 390	0.1 - 390					
CW3P	3.0W		1 - 390	0.47 - 390	0.1 - 390					
CW1H	1.0W	±20: R≥10Ω ±50: R<10Ω	—	0.47 - 220	0.1 - 430	—	—	—	+25°C	-55°C to +275°C
CW2H	2.0W			0.47 - 750	0.1 - 2k					
CW3H	3.0W			0.47 - 1k	0.1 - 3k					

* T.C.R. = 20ppm/°C available on request CW_H: Max. Working Voltage: $E = \sqrt{P \times R}$ CW_H: Max. Overload Voltage: $E = \sqrt{P \times R \times 5}$

environmental applications

Derating Curve



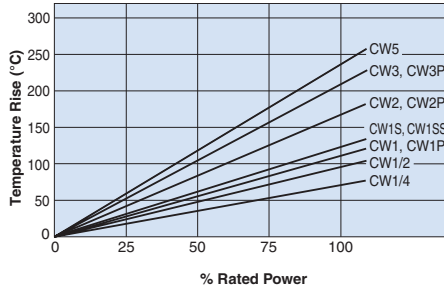
For resistors operated at an ambient temperature of 25°C or above, a power rating shall be derated in accordance with the above derating curve.

Specifications given herein may be changed at any time without prior notice. Please confirm technical specifications before you order and/or use.

12/27/13

environmental applications

Surface Temperature Rise



Fixing board: $t=1.2$
Material: Glass epoxy board

Performance Characteristics

Parameter	Requirement $\Delta R \pm(\% + 0.05\Omega)$		Test Method
	Limit	Typical	
Resistance	Within regulated tolerance	—	25°C
T.C.R.	Within specified T.C.R.	—	CW: Room temperature/100°C up CWP: +25°C/-40°C and +25°C/+155°C CWH: +25°C/-55°C and +25°C/+125°C
Overload (Short Time)	1%: CW, CWX 0.5%: CWP 2%: CW1S, CW1SS 0.2%: CWP(R<10Ω)*, CWH	0.8%: CW, CWX 0.4: CWP 1.8%: CW1S, CW1SS 0.18%: CWP(R<10Ω) 0.15%: CWH	CW, CWX, CW1S, CW1SS: Power rating x 10 for 5 seconds CWP: Power rating x 6.25 for 5 seconds CWP (R<10Ω), CWH: Power rating x 5 for 5 seconds
Resistance to Solder Heat	1%: CW, CW1S, CW1SS, CWX 0.5%: CWP 0.2%: CWP (R<10Ω)*, CWH	0.8%: CW, CW1S, CW1SS, CWX 0.4%: CWP 0.18%: CWP (R<10Ω) 0.15%: CWH	350°C ± 10°C for 3.5 seconds or 260°C ± 5°C for 10 seconds
Moisture Resistance	5%: CW, CW1S, CWX 2%: CWP 0.5%: CWP (R<10Ω)*	4%: CW, CW1S, CWX 1.6%: CWP 0.45%: CWP (R<10Ω)	Power rating x 1/10, 40°C, 90 - 95% RH, 1000 hours, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle
Endurance @ 70°C	5%: CW, CW1S, CW1SS, CWX 2%: CWP 0.5%: CWP (R<10Ω)*	4%: CW, CW1S, CW1SS, CWX 1.6%: CWP 0.45%: CWP (R<10Ω)	70°C, 1000 hours (CW, CWX, CW1S, CW1SS), 25°C, 1000 hours (CWP) 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF cycle
Resistance to Solvent	No evidence of damage to protective coating and marking	—	After immersing the sample in IPA for 3 min., the resistor surface should be wiped with a dry cloth (velvet or gauze)
Low Temperature	0.2%: CWH	0.15%: CWH	-65°C, 24 hours
High Temperature	0.5%: CWH	0.45%: CWH	+275°C, 250 hours
Thunder Surge	3%: CW1SS	—	Combination wave, +1.5kV 20 seconds 3 cycles
Load Life	0.5%: CWH	0.45%: CWH	-25°C, power rating, 1.5 hr ON, 0.5 hr OFF 2000 hours

* Refer to MIL-PRF-26G standard



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.