

Insulated Precision Wirewound Resistors Axial Leads

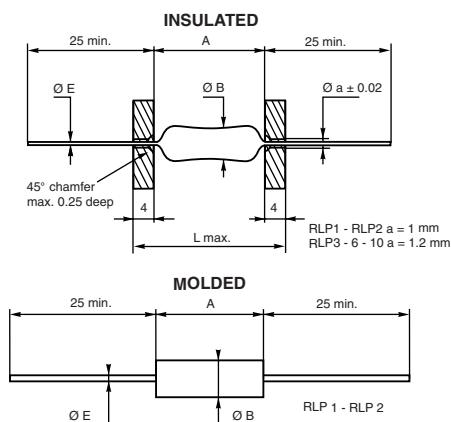


In wirewound precision resistors, the RLP series holds a leading position in professional applications whenever an excellent stability of the ohmic value and a correspondingly low temperature coefficient are required at the same time.

The RLP model resistors comply with the most stringent requirements of the EN 140-100 specification. The series consists of 5 models covering the power range from 1 W to 10 W.

Non-inductive versions can be supplied on request by specifying RLP-NI. For higher power dissipations, the use of RH series resistors is recommended.

DIMENSIONS in millimeters



FEATURES

- 1 W to 10 W at 25 °C
- CECC 40201-006
- Conforms to EN 140-100
- Excellent stability < ± 0.3 % after 1000 h
- High power up to 10 W at 25 °C
- Low ohmic values 10 mΩ available
- Low temperature coefficient ≤ ± 50 ppm/°C
- Electrical insulation
- Climatic protection
- Termination = Pure matte tin or Sn/Ag/Cu according to the ohmic value



RoHS
COMPLIANT

DIMENSIONS in millimeters

	MOLDED		INSULATED		
SERIES AND STYLE	RLP 1	RLP 2	RLP 3	RLP 6	RLP 10
A max.	7	10.2	14	23.82	46.78
Ø B max.	R > 0.15 Ω	2.5	4.0	5.54	8.71
	R ≤ 0.15 Ω	-	6	9	11
E ± 0.1	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8
Weight in g	0.27	0.48	1.3	3.4	8.6

TECHNICAL SPECIFICATIONS

VISHAY SFERNICE SERIES AND STYLE		RLP1 	RLP2 	RLP3 	RLP6	RLP10
NF C 83-210		RP8	RP7	RP4	-	-
CECC 40201-006		A	B	C	-	-
Power Rating at + 25 °C	VISHAY SFERNICE Limits	1 W	2 W	3 W	6 W	10 W
Ohmic Range in Relation to Tolerance	± 5 % E24	0.05 Ω 2 kΩ	0.025 Ω 6.8 kΩ	0.01 Ω 15 kΩ	0.02 Ω 59 kΩ	0.06 Ω 150 kΩ
	± 2 % E48	0.05 Ω 2 kΩ	0.025 Ω 6.8 kΩ	0.03 Ω 15 kΩ	0.02 Ω 59 kΩ	0.06 Ω 150 kΩ
	± 1 % E96	0.05 Ω 2 kΩ	0.025 Ω 6.8 kΩ	0.03 Ω 15 kΩ	0.02 Ω 59 kΩ	0.06 Ω 150 kΩ
	± 0.5 % E96	0.4 Ω 2 kΩ	0.4 Ω 6.8 kΩ	0.0499 Ω 15 kΩ	0.3 Ω 59 kΩ	0.3 Ω 150 kΩ
	± 0.1 % E96	Please consult VISHAY SFERNICE				
Qualified Ohmic Range NF C 83-210		1 Ω 470 Ω	0.2 Ω 1.78 kΩ	0.1 Ω 3.57 kΩ	0.1 Ω 12.1 kΩ	0.1 Ω 40.2 kΩ
Limiting Element Voltage		50 V	120 V	200 V	300 V	720 V
Critical Resistance		out of nominal ohmic range			17 800 Ω	51 100 Ω

 Undergoes European Quality Insurance System (CECC)

PERFORMANCE				
TESTS	CONDITIONS	REQUIREMENTS		TYPICAL VALUES AND DRIFTS
		MIL-R-26 E	CECC40201-06	
Dielectric w/s Voltage	500 VRMS for RLP 1-2-3 1000 VRMS for RLP 6-10	$\pm (0.1 \% + 0.05 \Omega)$	-	$\pm (0.05 \% + 0.05 \Omega)$
Short Time Overload	5 Pn/5 s for Pn < 5 W 10 Pn/5 s for Pn $\geq$ 5 W	$\pm (0.2 \% + 0.05 \Omega)$	$\pm 0.25 \% + 0.05 \Omega$	$\pm (0.1 \% + 0.05 \Omega)$
Climatic Sequence	EN 140-201 fasc. 19A - 55 °C/+ 200 °C 5 cycles	-	$\pm 0.5 \% + 0.05 \Omega$ Insulation R > 100 M Ω	$\pm (0.2 \% + 0.05 \Omega)$ Ins. resistance > 10 ³ M Ω
Humidity (Steady State)	EN 140-201 fasc. 3A 56 days 95 % R.H.	-	$\pm 0.5 \% + 0.05 \Omega$ Insulation R > 100 M Ω	$\pm (0.25 \% + 0.05 \Omega)$ Ins. resistance > 10 ³ M Ω
Vibration	MIL-STD-202 Method 204 - Test D: 20 g 10/2000 Hz	$\pm (0.1 \% + 0.05 \Omega)$	$\pm 0.25 \% + 0.05 \Omega$	$\pm (0.05 \% + 0.05 \Omega)$
Load Life	MIL-STD-202 Method 108 Pn 1000 h	$\pm (0.5 \% + 0.05 \Omega)$	$\pm 0.5 \% + 0.05 \Omega$ Insulation R $\geq$ 1 G Ω	$\pm (0.3 \% + 0.05 \Omega)$
Moisture Resistance	MIL-STD-202 Method 106	$\pm (0.2 \% + 0.05 \Omega)$ Insulation resistance > 100 M Ω	-	$\pm (1 \% + 0.05 \Omega)$ Ins. resistance > 10 ³ M Ω
High Temperature	250 h at + 275 °C	$\pm (0.5 \% + 0.05 \Omega)$	$\pm 0.5 \% + 0.05 \Omega$ Insulation R $\geq$ 1 G Ω	$\pm (0.25 \% + 0.05 \Omega)$
Shock	MIL-STD-202 100 g Method 205 - Test C	$\pm (0.1 \% + 0.05 \Omega)$	$\pm 0.25 \% + 0.05 \Omega$	$\pm (0.05 \% + 0.05 \Omega)$

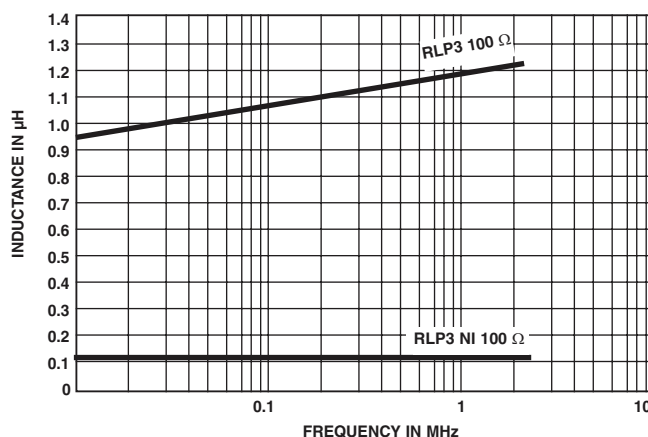
TEMPERATURE COEFFICIENT IN THE RANGE - 55 °C TO + 200 °C			
OHMIC RANGE	LIMITS		TYPICAL VALUE
	NF C	MIL	
< 1 Ω	$\pm 100 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$	$\pm 90 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$	$\pm 50 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$
1 Ω to < 10 Ω	$\pm 50 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$	$\pm 50 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$	
$\geq 10 \Omega$	$\pm 25 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$	$\pm 30 \text{ ppm}/^\circ\text{C}$	+ 0 to - 20 ppm/°C

STABILITY AND POWER RATING

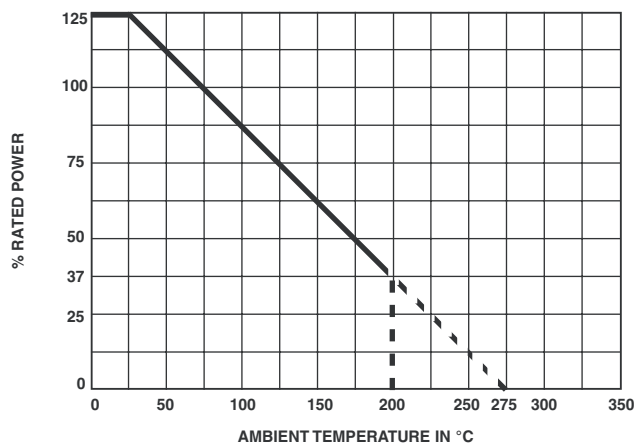
Stability changes slightly according to power rating and ambient temperature. This fact is especially important for users needing a life drift lower than the initial resistance tolerance. Typical drifts, after 2000 hours life test made under the 90°/30° conditions and at an ambient temperature of 25 °C, are:

OHMIC RANGE	RLP1	RLP2	RLP3	RLP6	RLP10	$\frac{\Delta R \%}{R \%}$
Pn	1 W	2 W	3 W	5 W	10 W	0.3
0.5 Pn	0.5 W	1 W	1.5 W	2.5 W	5 W	0.15

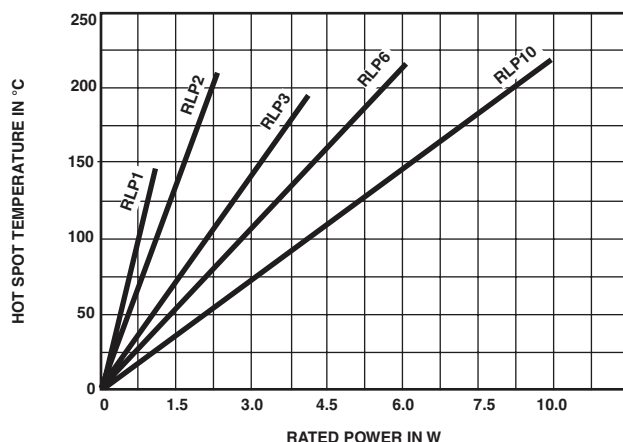
INDUCTANCE (Example)



POWER RATING CHART



TEMPERATURE RISE



MARKING

SFERNICE trademark, series, style, CECC style (if applicable) nominal resistance (in Ω , k Ω), tolerance (in %), manufacturing date.

ORDERING INFORMATION

RLP	1		XXX	5U5	$\pm 5\%$	TR100	e1 (e3: RLP1 < 1R RLP2 < 3R52)
MODEL	STYLE	NON INDUCTIVE WINDING	SPECIAL DESIGN	OHMIC VALUE	TOLERANCE	PACKAGING	LEAD (Pb)-FREE
		Optional (NI)	Method N° Optional	Custom items are subject to extra-charge and min. order. Please see price list.		Optional	

SAP PART NUMBERING GUIDELINES

RLP	01	5R500	J	R15
MODEL	STYLE	OHMIC VALUE	TOLERANCE	PACKAGING



Disclaimer

All product specifications and data are subject to change without notice.

Vishay Intertechnology, Inc., its affiliates, agents, and employees, and all persons acting on its or their behalf (collectively, "Vishay"), disclaim any and all liability for any errors, inaccuracies or incompleteness contained herein or in any other disclosure relating to any product.

Vishay disclaims any and all liability arising out of the use or application of any product described herein or of any information provided herein to the maximum extent permitted by law. The product specifications do not expand or otherwise modify Vishay's terms and conditions of purchase, including but not limited to the warranty expressed therein, which apply to these products.

No license, express or implied, by estoppel or otherwise, to any intellectual property rights is granted by this document or by any conduct of Vishay.

The products shown herein are not designed for use in medical, life-saving, or life-sustaining applications unless otherwise expressly indicated. Customers using or selling Vishay products not expressly indicated for use in such applications do so entirely at their own risk and agree to fully indemnify Vishay for any damages arising or resulting from such use or sale. Please contact authorized Vishay personnel to obtain written terms and conditions regarding products designed for such applications.

Product names and markings noted herein may be trademarks of their respective owners.

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