



### FEATURES

- RoHS compliant
- Up to 4.6A I<sub>DC</sub>
- 3.3µH to 680µH
- Optional integral EMI shield
- Low R<sub>DC</sub>
- Surface mount
- Compact size
- Tape and reel packaging
- J-STD-020C reflow
- Backward compatible with Sn/Pb soldering systems

### DESCRIPTION

The 2600 series is a range of bobbin-wound, surface-mount inductors designed for use in switching power supply, and power line filter circuits. The parts are suitable for any application requiring a high saturation current in a miniature surface-mount footprint. Where EMI is a critical factor, the devices are available with an integral ferrite EMI shield.

### SELECTION GUIDE (UNSHIELDED TYPES)

Order Code	Inductance (1kHz, 100mVAc)	Inductance Range (1kHz, 100mVAc)	DC Current <sup>1</sup>	DC Resistance	SRF (100mVrms)
	Nom.	Min. - Max.	Max.	Max.	Nom.
	µH	µH	A	mΩ	MHz
263R3C	3.3	2.13-3.95	4.40	35	53.0
264R7C	4.7	3.41-6.34	3.60	45	37.0
266R8C	6.8	5.00-9.28	3.10	54	31.0
26100C	10	8.00-12.0	2.60	60	24.8
26120C	12	7.95-14.8	2.42	68	24.0
26150C	15	12.0-18.0	2.27	90	20.2
26180C	18	12.9-24.0	2.10	87	19.0
26220C	22	17.6-26.4	1.95	100	16.9
26330C	33	26.4-39.6	1.50	120	12.8
26470C	47	42.3-51.7	1.28	170	10.2
26680C	68	61.2-74.8	1.11	220	8.37
26101C	100	90.0-110	0.97	350	6.56
26151C	150	135-165	0.78	470	5.20
26221C	220	198-242	0.66	730	4.00
26331C	330	297-363	0.52	1150	3.14
26471C	470	423-517	0.42	1480	2.54
26681C	680	612-748	0.28	2250	1.97

### SELECTION GUIDE (SHIELDED TYPES)

Order Code	Inductance (1kHz, 100mVAc)	Inductance Range (1kHz, 100mVAc)	DC Current <sup>1</sup>	DC Resistance	SRF (100mVrms)
	Nom.	Min. - Max.	Max.	Max.	Nom.
	µH	µH	A	mΩ	MHz
26S3R3C	3.3	2.69-5.46	4.60	33	46.0
26S4R7C	4.7	3.58-7.15	3.80	38	38.0
26S6R8C	6.8	4.60-8.97	3.21	43	30.0
26S100C	10	8.00-12.0	2.65	50	22.9
26S120C	12	8.42-15.9	2.55	58	21.0
26S150C	15	12.0-18.0	2.45	60	19.7
26S180C	18	13.4-25.6	2.32	74	16.0
26S220C	22	18.7-26.4	2.20	70	15.5
26S330C	33	28.1-39.6	1.80	100	11.5
26S470C	47	40.0-56.4	1.50	120	9.44
26S680C	68	57.8-81.6	1.26	170	7.47
26S101C	100	85.0-120	1.05	250	6.04
26S151C	150	128-180	0.85	400	4.67
26S221C	220	187-264	0.70	520	3.75
26S331C	330	281-396	0.57	800	2.87
26S471C	470	400-564	0.48	1200	2.33
26S681C	680	578-816	0.40	1780	1.83

### ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS

Operating free air temperature range	-40°C to 85°C
Storage temperature range	-40°C to 125°C

### SOLDERING INFORMATION<sup>2</sup>

Peak reflow temperature	245°C
Pin finish	Hot dipped tin

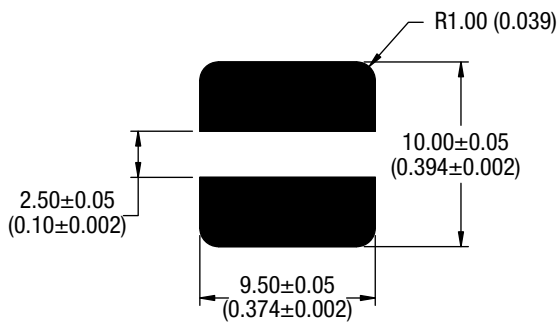
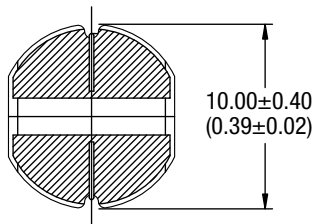
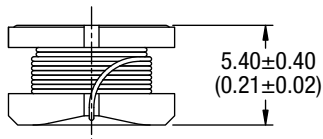
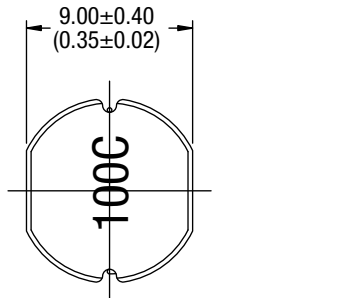
Specifications typical at T<sub>a</sub> = 25°C

- 1 The maximum DC current is the value at which the inductance falls to 80% of its nominal value or when its temperature rise reaches 40°C, whichever is sooner.
- 2 For further information, please visit [www.murata-ps.com/rohs](http://www.murata-ps.com/rohs)



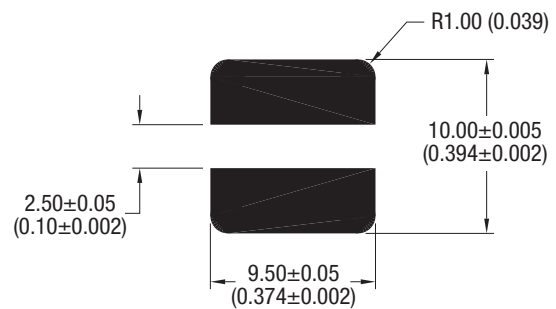
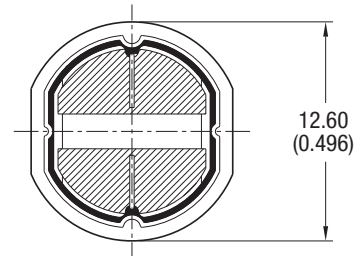
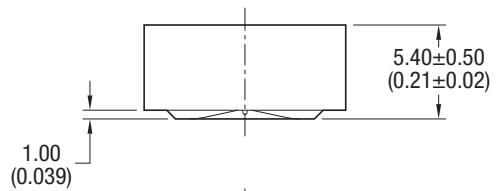
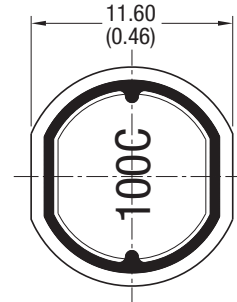
**MECHANICAL DIMENSIONS**

**UNSHIELDED TYPES**



Unless otherwise stated all dimensions in mm (inches) ±0.25 (0.01). Package Weight 1.54g Typ.

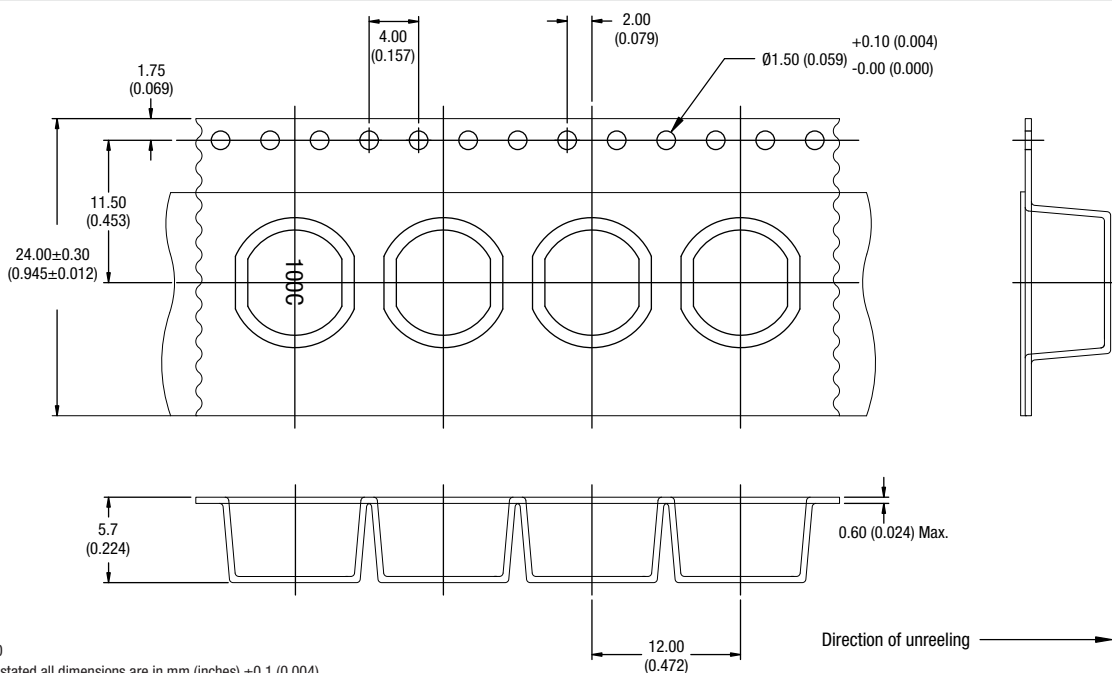
**SHIELDED TYPES**



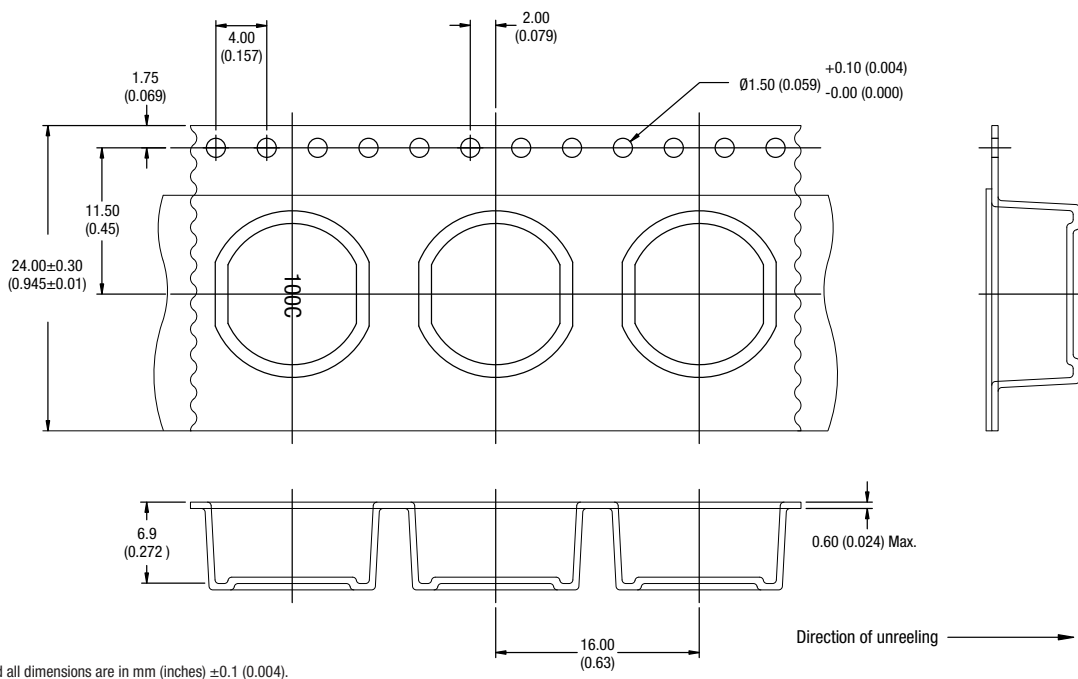
Unless otherwise stated all dimensions in mm (inches) ±0.25 (0.01). Package Weight 2.34g Typ.

## TAPE & REEL SPECIFICATIONS

### TAPE OUTLINE DIMENSIONS - UNSHIELDED PARTS

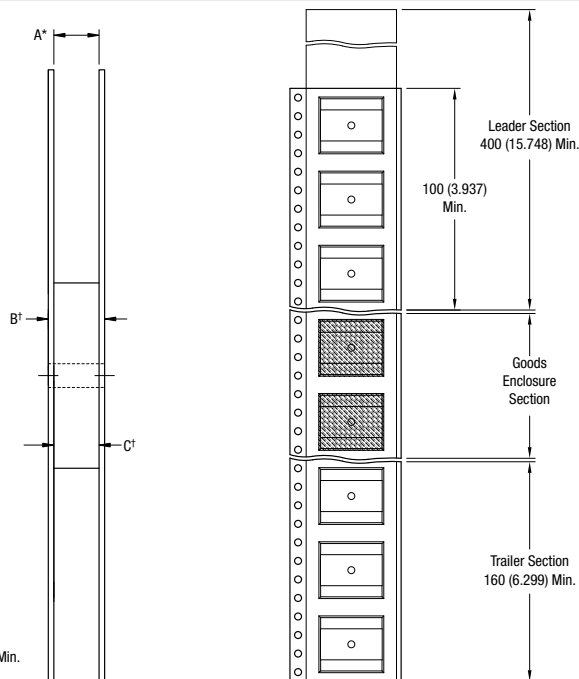


### TAPE OUTLINE DIMENSIONS - SHIELDED PARTS



**TAPE & REEL SPECIFICATIONS**

**REEL OUTLINE DIMENSIONS**



All dimension in mm [inches]  
 \* Includes flange distortion at outer edge  
 † Measured at hub

	A	B (Max.)	C
Unshielded Types	23.9-27.4 (0.94-1.08)	30.4 (1.197)	24.4-26.4 (0.96-1.04)
Shielded Types	23.9-27.4 (0.94-1.08)	30.4 (1.197)	24.4-26.4 (0.96-1.04)

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