

## Type 3150 Series

### Key Features

- Tiny 4mm potentiometer
- Stable cermet element
- Lightweight - only 0.2g
- Only 1.5mm height above board
- Components marked with value
- 0.2W power dissipation
- Packaged in 1000 pieces on 12mm tape
- Delta terminals / in line terminals
- Top and underside adjust available



### Applications

- Audio / Visual
- Calibration
- Instrumentation
- Industrial controls

This is the ultimate in lightweight, low profile skeleton 4mm surface mount potentiometers. Offered in easy, top or underside adjustment, with a plus slot that is ideal for automatic top adjustment. At a weight of 0.2 grams and a profile height that is only 1.5mm above the board, it is a natural choice for new generation hand held equipments. The trimmer is a mere 4mm and is a well proven and popular package supplied on standard 12mm tape for automatic placement, and reflow soldering systems. The central hole is filled with resin to improve ease of pick and placement.

### Characteristics - Electrical

Resistance Range:	100R to 1M
Resistance Values:	1, 2 & 5 in each decade
Resistance Tolerance:	± 25%
Resistance Law:	Linear
Temperature Coefficient of Resistance:	± 250ppm/°C (-25°C to +85°C)
Maximum Operating Voltage:	50V DC
Resolution:	Infinite
Contact Resistance Variation:	5% of nominal value
Power Rating:	0.2W @ 70°C
Electrical Rotation:	260° ±20°

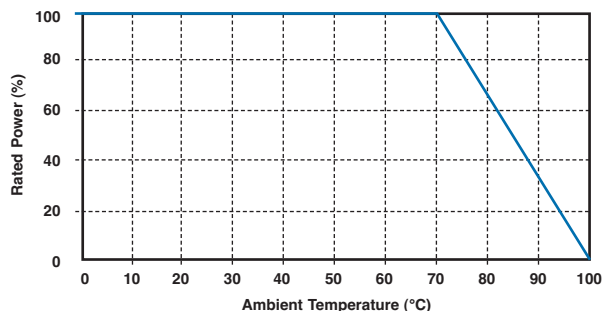
### Characteristics - Environmental

Temperature Range:	-40°C to +100°C
Temperature Storage:	-55°C to +100°C
Rotational Life:	20 Cycles ΔR ±15%
Load Life:	ΔR < 5% after 500 hours @ 70°C
Humidity Load Life:	ΔR ± 5% 500 hours at 95% RH under load (60°C)
High Temperature:	ΔR ± 5% 500 hours at 70°C

### Characteristics - Mechanical

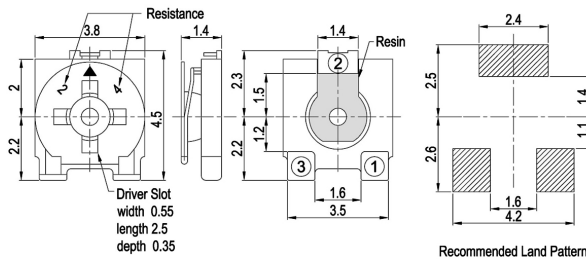
Rotation Torque:	2 - 20mNm
Weight:	0.2g
Terminal Strength:	Horizontal 1Kgf – Vertical 500gf
Mechanical Rotation:	Continuous
Marking:	Resistance code on potentiometer. Date code on reels

### Derating Curve

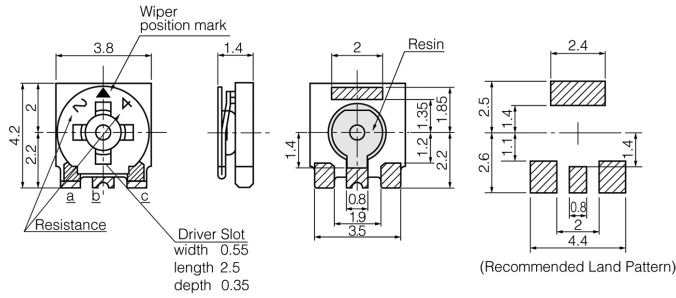


**Type 3150 Series**

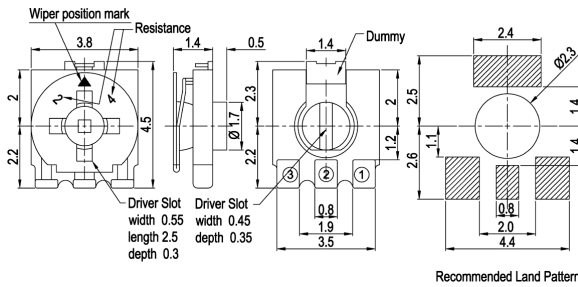
**Dimensions  
3150**



**3152**



**3155**



**Storage Conditions**

The product should be stored in a normal, clean, dry, load- and stress-free environment. In cases where the product remains in the packaging after opening, please ensure you shut out moisture, gas, etc.

Storage under the following conditions should be avoided:

- Temperature: less than -10°C and more than +40°C
- Relative humidity: more than 85%
- Atmosphere of corrosive gas
- Long-term storage of over six months
- Exposure to direct sunlight

**How to Order**

3150	W	102	P
<b>Common Part</b>	<b>Orientation</b>	<b>Resistance Value</b>	<b>Tolerance</b>
3150 - 3 Terminals Offset Top Adjust  3152 - 3 Terminals Inline Top Adjust  3155 - 3 Terminals Inline Top / Underside Adjust	W - Terminals 1 and 3 towards the sprockets holes 3150 and 3152  X - Terminals 1 and 3 away from the sprockets holes 3150 and 3155	The first two digits are significant figures of resistance value and the third denotes the number of zeros following.  e.g. 100R: 101 1K: 102 10K: 103	P - 25 %

TE (logo) and Tyco Electronics are trademarks of the Tyco Electronics group of companies and its licensors. Other logos, product and Company names mentioned herein may be trademarks of their respective owners.

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[TE Connectivity:](#)

[3155X204P](#)

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