

## 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°

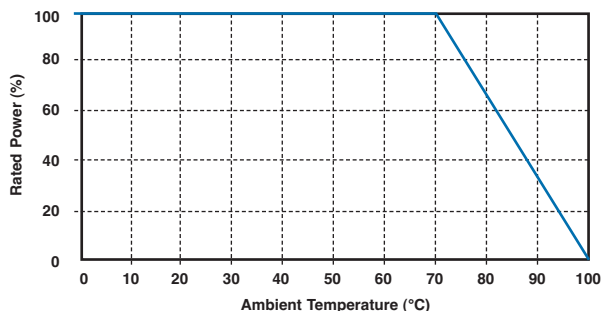
### Characteristics - Environmental

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

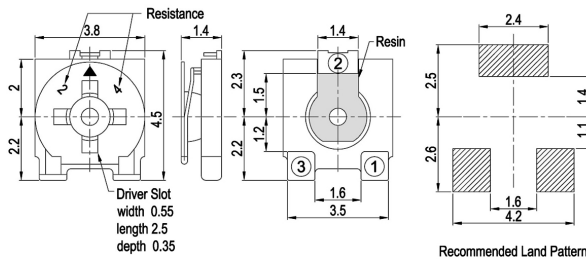
Rotation Torque:	2 - 20mNm
Weight:	0.2g
Terminal Strength:	Horizontal 1Kgf – Vertical 500gf
Mechanical Rotation:	Continuous
Marking:	Resistance code on potentiometer. Date code on reels

### Derating Curve

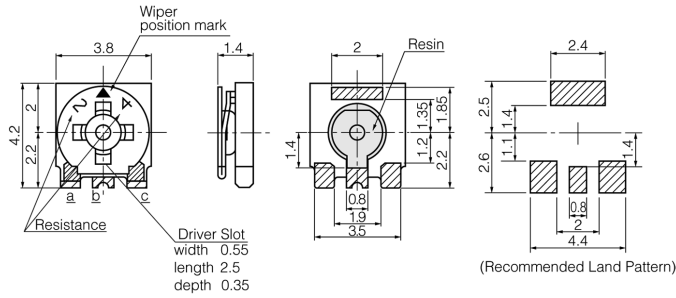


**Type 3150 Series**

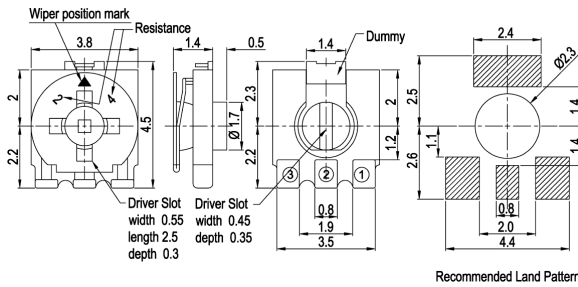
**Dimensions  
3150**



**3152**



**3155**



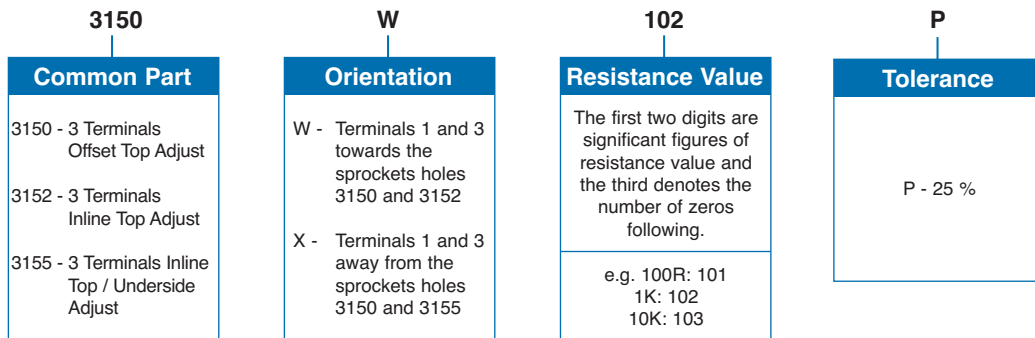
**Storage Conditions**

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**



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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)