

### Features

- Miniature package for design flexibility
- Long operating life
- Conductive plastic element
- Bushing or PC board mount
- Quadrature output
- RoHS compliant\*

## 3315 - 9 mm Square Sealed Incremental Encoder

### Electrical Characteristics

Output.....	2-bit quadrature code, Channel A leads Channel B electrically turning clockwise (CW)
Closed Circuit Resistance .....	5 ohms maximum
Contact Rating.....	TTL compatible loads
Insulation Resistance (500 VDC) .....	1,000 megohms minimum
Dielectric Withstanding Voltage	
Sea Level .....	900 VAC minimum
Electrical Travel .....	Continuous
Contact Bounce.....	5 milliseconds maximum
RPM (Operating).....	120 maximum

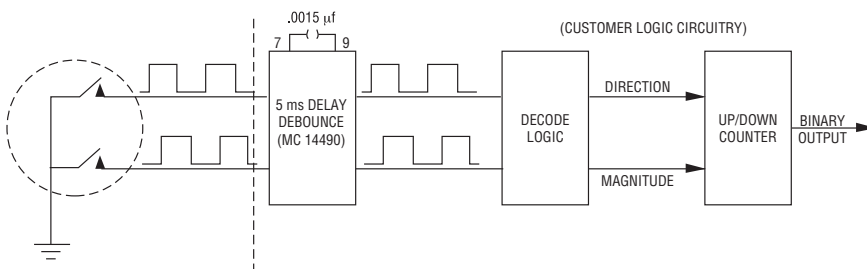
### Environmental Characteristics

Operating Temperature Range.....	-40 °C to +125 °C (-40 °F to +257 °F)
Storage Temperature Range.....	-55 °C to +125 °C (-67 °F to +257 °F)
Humidity .....	MIL-STD-202, Method 103B, Condition B
Vibration .....	30 G
Contact Bounce.....	5.0 millisecond maximum
Shock .....	100 G
Contact Bounce.....	5.0 millisecond maximum
Rotational Life .....	100,000 cycles @ 6 PPR 25,000 cycles @ 16 PPR
IP Rating.....	IP 67

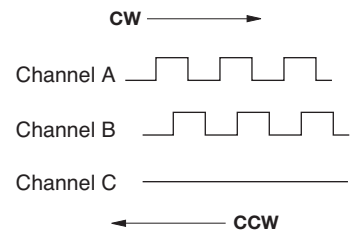
### Mechanical Characteristics

Mechanical Angle .....	360 ° Continuous
Running Torque .....	3.53 N-cm (5 oz.-in.) maximum
Mounting Torque	
Plastic Bushing.....	45.19 N-cm (4.0 lb.-in.) maximum
Metal Bushing.....	79 N-cm (7.0 lb.-in.) maximum
Weight .....	4.5 gm (0.15 oz.)
Terminals .....	Solderable pins
Soldering Condition	
Manual Soldering .....	96.5Sn/3.0Ag/0.5Cu solid wire or no-clean rosin cored wire; 370 °C (700 °F) max. for 3 seconds
Wave Soldering.....	96.5Sn/3.0Ag/0.5Cu solder with no-clean flux; 260 °C (500 °F) max. for 5 seconds
Wash Processes .....	For recommended wash processes, please refer to <a href="http://www.bourns.com/pdfs/sldclen.pdf">http://www.bourns.com/pdfs/sldclen.pdf</a>
Marking.....	Manufacturer's trademark, part number, and date code
Hardware.....	One lockwasher and one mounting nut are shipped with each encoder, except where noted in the part number.

### Suggested Incremental Control Diagram



### Quadrature Output Table



\*RoHS Directive 2002/95/EC Jan. 27, 2003 including annex and RoHS Recast 2011/65/EU June 8, 2011.  
 Specifications are subject to change without notice.  
 Customers should verify actual device performance in their specific applications.

# 3315 - 9 mm Square Sealed Incremental Encoder

**BOURNS®**

## How to Order

**3315 Y - 0 0 1 - 006 L**



# 3315 - 9 mm Square Sealed Incremental Encoder

**BOURNS®**

## Product Dimensions

### COMMON DIMENSIONS 3315-001 Plastic Bushing Slotted Shaft



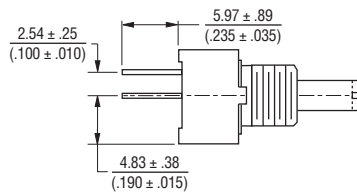
### MOUNTING HOLE PATTERN



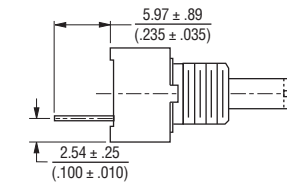
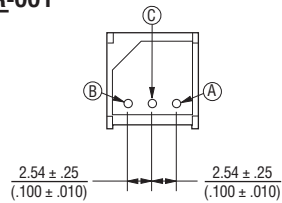
### 3315C-001



### 3315P-001



### 3315R-001



### 3315Y-001



### COMMON DIMENSIONS 3315C-101 Plastic Flatted Shaft



DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

# 3315 - 9 mm Square Sealed Incremental Encoder

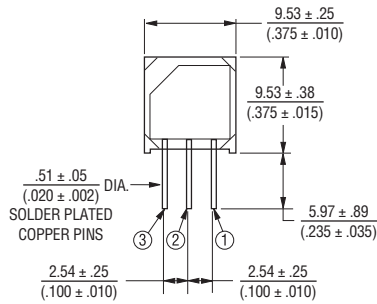
**BOURNS®**

## Product Dimensions

### 3315P-101



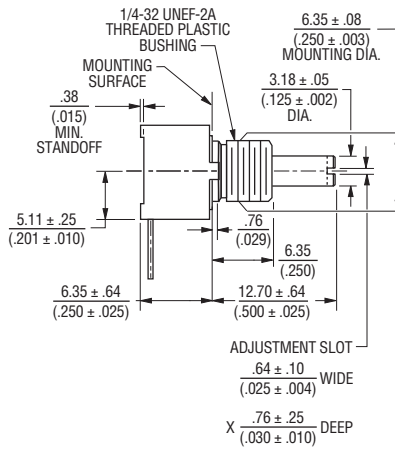
### COMMON DIMENSIONS 3315-002 Metal Bushing



### 3315P-002



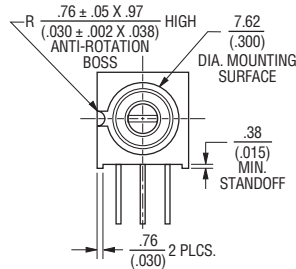
### 3315R-101



### 3315R-002



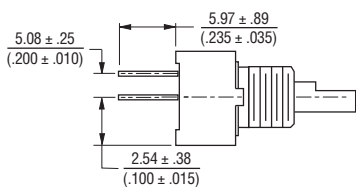
### 3315Y-101



### 3315Y-002



DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{INCHES}}$



### 3315C-002



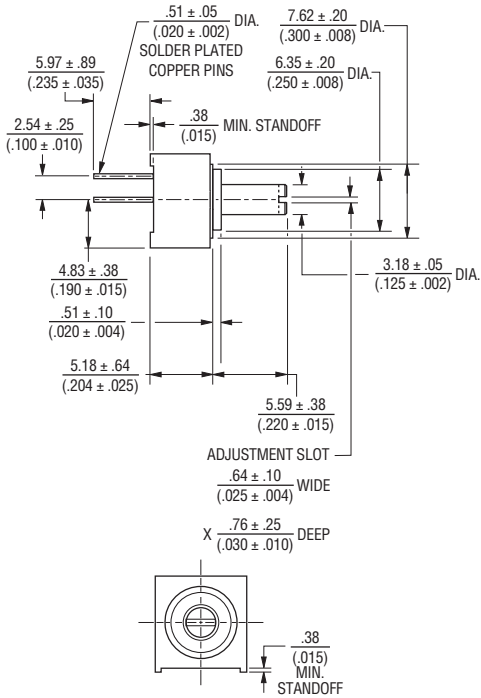
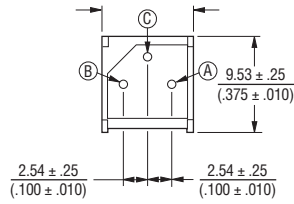
# 3315 - 9 mm Square Sealed Incremental Encoder

**BOURNS®**

## Product Dimensions

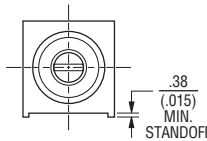
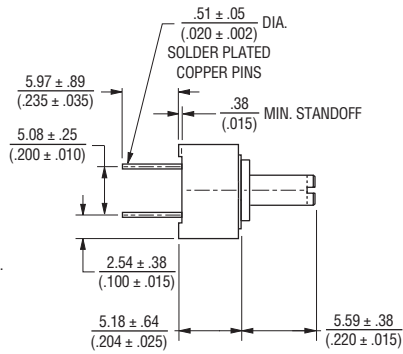
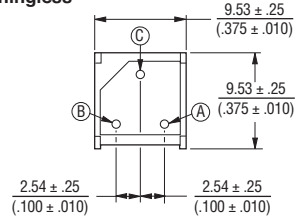
### 3315P-025

Bushingless



### 3315Y-025

Bushingless



DIMENSIONS:  $\frac{\text{MM}}{\text{(INCHES)}}$

REV. 10/12

Specifications are subject to change without notice.

Customers should verify actual device performance in their specific applications.

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