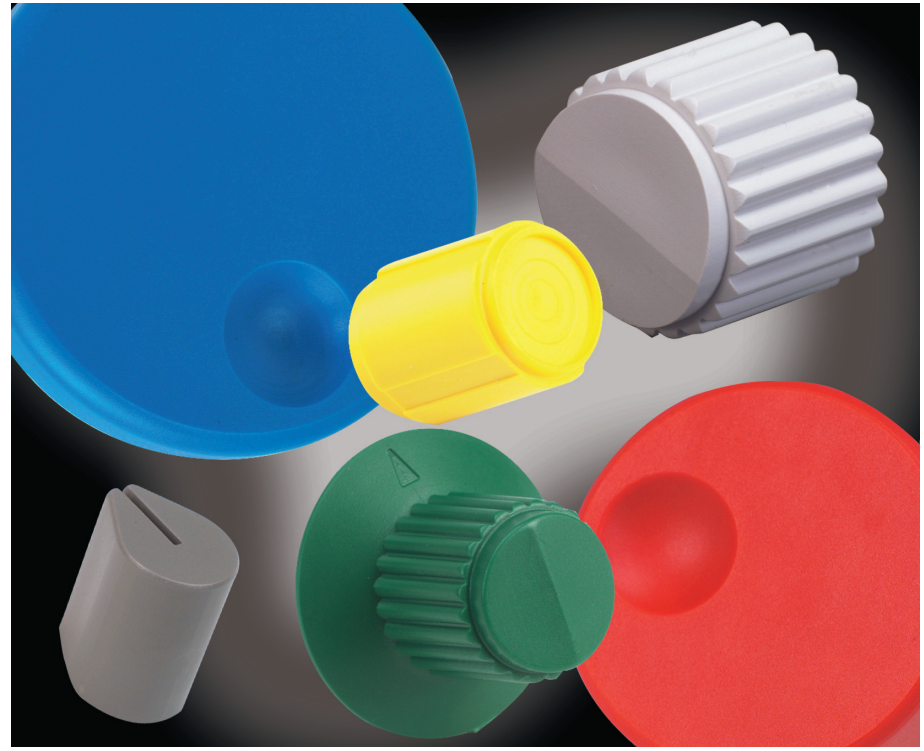


CONTROL KNOBS
Ideally Suited for Encoder and Rotary Switches

- FEATURES**
- Standard Fit for Grayhill Encoder and Rotary Switches
 - Custom Materials, Styles, Colors and Markings Available
 - Standard Black or Gray
 - Choice of Spring Clip (Press-On) or Metal Insert with Set Screw Versions

Contact Grayhill for special design considerations



Optical and Mechanical Encoders

DIMENSIONS In inches (and millimeters)

<p>Style 5013</p> <p>Available in .250 Dia. Shaft only.*</p>	<p>Style 5014</p>
<p>Style 5015</p>	<p>Style 5017</p> <p>Available in .125 and .157 (4mm) dia. shaft in spring clip (press-on) version only.*</p>

*See Ordering Information.

DIMENSIONS In inches (and millimeters)

<p>Style 5019</p> <p>Top View</p>	<p>Style 5020</p> <p>Top View</p> <p>Available in ABS, .250 dia. shaft in spring clip (press-on). The locking clip is also available, requires a custom shaft.**</p>
<p>Style 5028</p> <p>Top View</p>	<p>Style 5029</p> <p>Top View</p>

*See Ordering Information.

**Contact Grayhill representative

ORDERING INFORMATION

11K5028-KCNB

Series
Style*: 5013, 5014, 5015, 5017, 5019, 5020, 5028, 5029
 (see dimension drawings for style options)

Shaft Diameter:
J = .125 dia. shaft
E = .157 (4mm) dia. shaft
K = .250 dia. shaft

Knob Color:
B = Black
G = Gray

Material:
A = ABS (available on the styles 5017 and 5020 only)
N = Nylon

Version:
C = Spring Clip (press-on)
L = Locking Clip (available on the style 5020 only)
M = Metal Insert w/Set Screw(s)

Custom materials, styles and colors are available.

For prices and discounts, contact a local sales office or Grayhill.

Optical and Mechanical Encoders

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