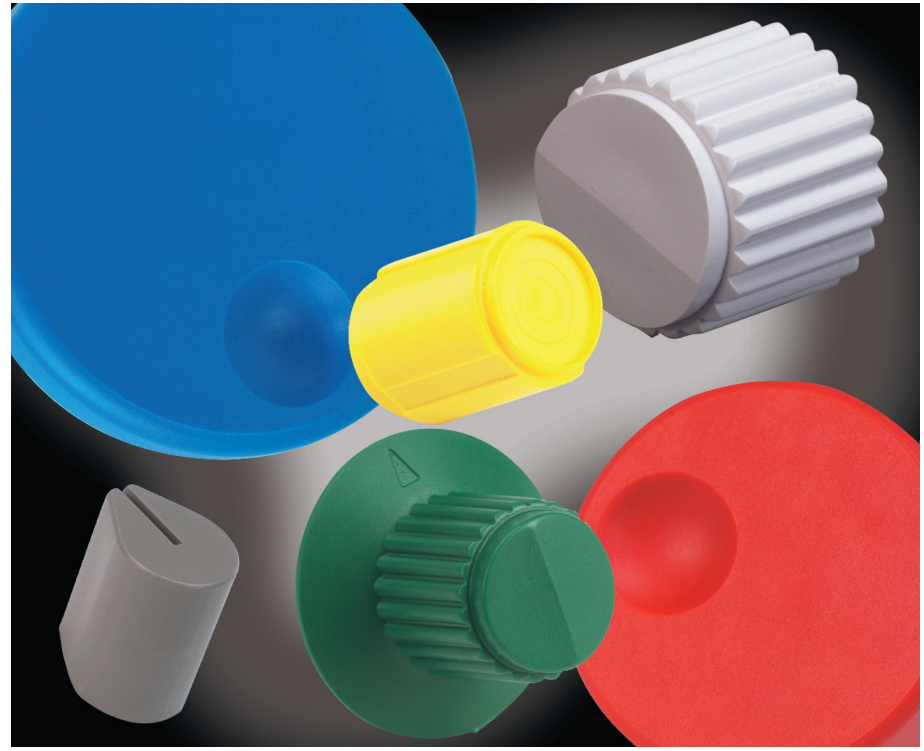


CONTROL KNOBS
 Ideally Suited for Encoder and Rotary Switches

FEATURES


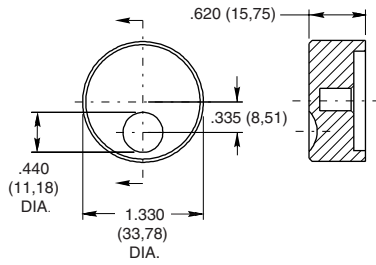

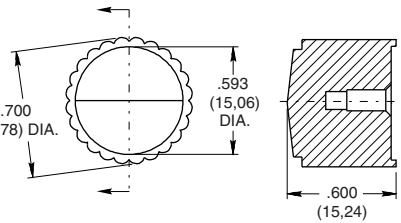

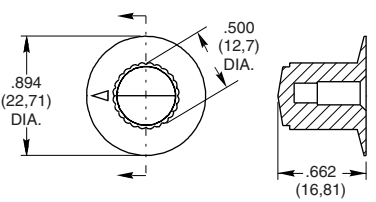

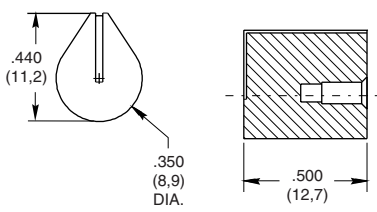
- Standard Fit for Grayhill Encoder and Rotary Switches
- Custom Materials, Styles, Colors and Markings Available
- Standard Black or Gray
- Choice of Spring Clip (Press-On) or Metal Insert with Set Screw Versions

Contact Grayhill for special design considerations



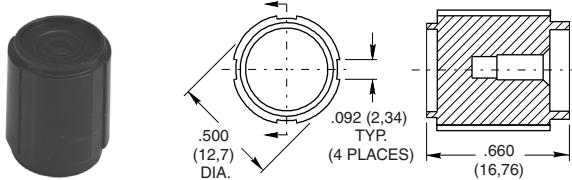
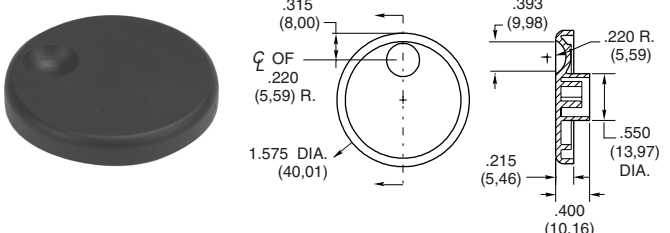
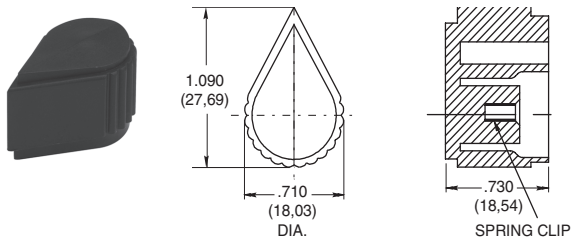
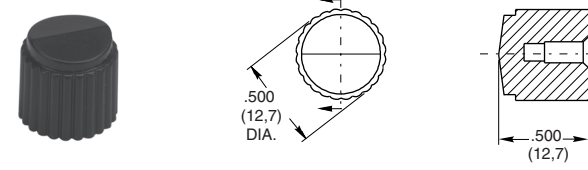
Optical and Mechanical Encoders

DIMENSIONS In inches (and millimeters)

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

*See Ordering Information.

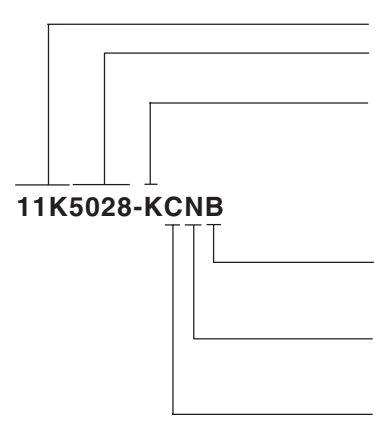
DIMENSIONS In inches (and millimeters)

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Style 5019</p>  | <p>Style 5020</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>Style 5029</p>  |

*See Ordering Information.

**Contact Grayhill representative

ORDERING INFORMATION



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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9