

# CONTROL KNOBS, MOLDED ABS

## FEATURES

- Cosmetic black gloss finish.
- Anti-static plastic.
- Positive retention #6-32 set screws.
- Fits 1/8" dia. & 1/4" dia. shafts.
- Functionally rugged.
- Special designs available.

## MATERIALS

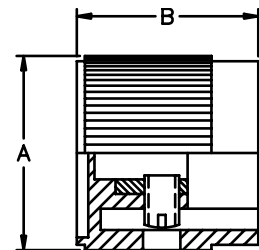
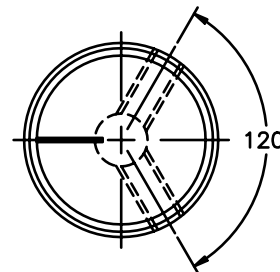
Knob:  
Inlay:  
Threaded Insert:  
Setscrew:

Custom molded ABS, color black.  
Spun aluminum  
Brass.  
Heat treated high alloy steel with cup point and hex head,  
or slotted head. Note: 1 or 2 supplied, depending on model.

Notes: Dimensions in inches & (millimeters). Shaft size is last 3 digits of Model No.

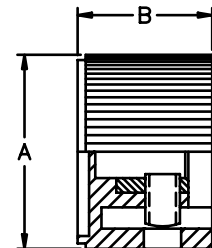
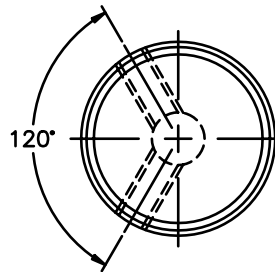
SPECIFICATIONS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE.

### 41012 SERIES Straight knurl with line indicator on top (Top inlay & line or dot indicators available in color - consult factory.)



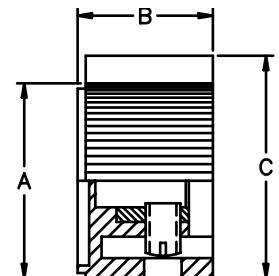
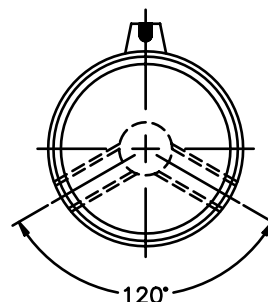
MODEL	A	B
410121B1/8	.520 (13.2)	.640 (16.3)
410121B1/4	.520 (13.2)	.640 (16.3)
410122B1/8	.720 (18.3)	.740 (18.8)
410122B1/4	.720 (18.3)	.740 (18.8)
410123B1/8	.920 (23.4)	.860 (21.8)
410123B1/4	.920 (23.4)	.860 (21.8)

### 41013 SERIES Straight knurl with no indicator marking (Indicator lines and dots available - consult factory.)



MODEL	A	B
410131B1/8	.520 (13.2)	.480 (12.2)
410131B1/4	.520 (13.2)	.480 (12.2)
410132B1/4	.720 (18.3)	.580 (14.7)
410133B1/4	.920 (23.4)	.640 (16.3)

### 43021 SERIES Straight knurl pointer with line indicator on pointer side



MODEL	A	B	C
430211B1/8	.504 (12.8)	.480 (12.2)	.610 (15.5)
430211B1/4	.504 (12.8)	.480 (12.2)	.610 (15.5)
430212B1/4	.712 (18.1)	.579 (14.7)	.750 (19.1)
430213B1/4	.906 (23.0)	.642 (16.3)	1.050 (26.7)

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