

Control Knobs

INSTRUMENT KNOBS

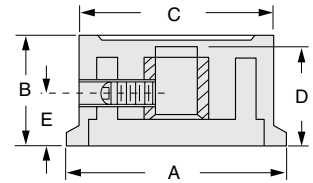


FEATURES

- Phenolic material provides heat and impact resistance for durability
- Can be customized with decorative inlays, indicator lines, or slots
- Engraving, hot stamping, and pad printing available for a distinct appearance

Ohmite Part	Dimensions (inches)					Set screw	Shaft hole*	Finish**
	A	B	C	D	E			
5200E	25/32	15/32	21/32	13/32	7/32	M3 x 0.5	BB	SDL
5205E	1	27/32	29/32	1/2	37/64	M4 x 0.7	BB	SDL
5210E	19/32	11/32	15/32	33/64	21/32	M4 x 0.7	BB	SDL
5220E	13/4	115/32	11/2	45/64	13/16	M4 x 0.7	BB	SDL
5240E	19/32	35/64	31/64	27/64	23/64	M3 x 0.5	BB	L
5250E	15/16	25/32	3/4	19/32	19/32	M4 x 0.7	BB	L
5300E	17/32	5/8	3/8	7/32	7/16	6-32	PH	SCL
5302E	25/32	5/8	17/32	17/32	9/32	8-32	PH	SCL
5304E	11/32	11/16	7/8	17/32	9/32	8-32	PH	SCL
5450E	11/16	13/32	5/8	11/32	3/16	8-32	PH	-
5475E	1	1/2	15/16	7/16	9/32	8-32	PH	-

*PH=Plain Hole BB=Brass Bushing **SDL=Silver Disc Lined; L=Lined; SCL=Silver Cap Lined



Material type: Thermoset
Inset diam.: 1/4 in.

POINTER KNOBS

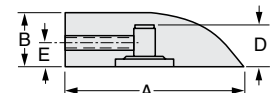


FEATURES

- Phenolic material provides heat and impact resistance for durability
- Terrific range of styles and sizes
- Indicator line available on several of the pointer knobs for precise settings
- Samples available

Ohmite Part	Dimensions (inches)				Set screw	Insert diam.	Shaft hole*	Finish**
	A	B	D	E				
5400E	27/32	13/32	11/32	3/16	8-32	1/4	PH	-
5470E	1	1/2	7/16	9/32	8-32	1/4	PH	L
5500E	11/8	9/16	9/32	9/32	8-32	1/4	PH	L
5510E	3/4	9/16	13/32	7/32	8-32	1/4	PH	L
5511E	3/4	9/16	7/16	-	-	1/4***	Spring	L
5520E	11/2	3/4	5/8	5/16	8-32	1/4	PH	L
5521E	11/2	3/4	7/16	5/16	8-32	1/4	BB	L
5522E	11/8	5/8	7/16	9/32	8-32	1/4	PH	L
5600E	17/32	5/8	1/2	9/32	8-32	1/4	PH	-
5601E	17/32	5/8	1/2	9/32	8-32	1/4	PH	L
5602E	17/32	5/8	9/32	9/32	8-32	1/4	BB	L
5610E	13/16	1/2	7/16	7/32	8-32	1/4	PH	-

*PH=Plain Hole BB=Brass Bushing **L=Lined ***1/4" flatted to 5/32"



Material type: Thermoset

Control Knobs

SKIRTED KNOBS

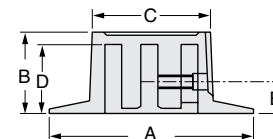
FEATURES

- Available in phenolic to provide appearance, strength, and heat resistance for a variety of applications
- Sizes, shapes, decorative inlays, and graphics to enhance your products
- Engraving, hot stamping, and pad printing available
- Skirt adds level of decoration
- Samples available



Ohmite Part	Dimensions (inches)					Set screw	Shaft hole*	Finish**
	A	B	C	D	E			
5700E	1/2	5/8	15/32	1/2	3/16	6-32	PH	-
5701E	1/2	5/8	15/32	1/2	3/16	6-32	PH	L
5710E	3/4	1/2	17/32	13/32	7/32	8-32	PH	L
5713E	1 1/8	5/8	13/16	1/2	9/32	8-32	PH	L
5719E	1 1/8	5/8	1 1/4	1/2	9/32	8-32	BB	L
5730E	1 1/2	7/8	1 1/64	3/4	9/32	8-32	PH	SDL
5740E	2 1/32	15/16	1 3/8	13/16	5/16	8-32 (2)	PH	SDL
5800E	1 1/2	1 1/16	5/8	9/16	9/32	8-32	PH	L

*PH=Plain Hole BB=Brass Bushing
**L=Lined SD=Silver Disc SDL=Silver Disc Lined



Material type: Thermoset
Inset diam.: 1/4 in.

TRANSILLUMINATED/SOFT TOUCH KNOBS

FEATURES

- Soft thermoplastic elastomer
- Two shot molding process enables multiple materials to be embedded into one part
- Available in black TPE over white or clear indicator to provide comfort and style to your application
- Call for any other color or combination
- Matte finish



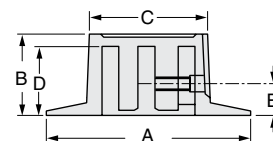
5940E, 5920E, 5930E

Ohmite Part	Dimensions (inches)				
	A	B	C	D	E
Soft Touch Knobs					
5940E	1 3/8	27/32	1 3/8	23/32	1/4
5920E	1 5/8	61/64	1 5/8	7/8	9/32
5930E	1 57/64	1	1 57/64	7/8	5/16



5941E, 5921E, 5931E

Ohmite Part	Dimensions (inches)				
	A	B	C	D	E
Transilluminated Knobs					
5941E	1 3/8	27/32	1 3/8	23/32	1/4
5921E	1 5/8	61/64	1 5/8	7/8	1/4
5931E	1 57/64	1	1 57/64	7/8	9/32



Material type: Thermoplastic overmold
Inset diam.: 1/4 in.
Set screw: 8-32
Shaft hole: Brass bushing
Finish: Matte

CUSTOMIZATION



In order to save you time and money, Ohmite offers a wide array of secondary operations and finishing services. Most of our parts can be customized to your specific need. Our secondary operations and finishing services include:

- Hot Stamping
- Drilling
- Pad Printing
- Engraving
- Ultrasonic Welding
- Branding
- Paint Fill
- Decorative Pointers
- Machining
- Turning
- Tapping
- Bagging
- Buff and Polish
- Sand Blasting
- 3-D CAD Imaging
- Assembly
- Packaging
- Custom Color
- Matching
- Kitting
- Silk Screen
- Decorative Inlays
- Plating
- Vacuum Metalizing
- Paint Coatings

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