

## HEAVY EQUIPMENT & MATERIAL HANDLING GRIPS

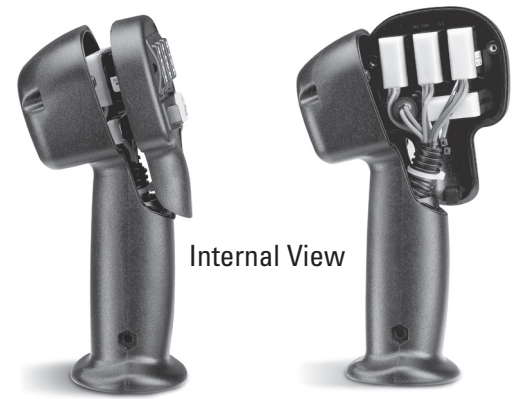
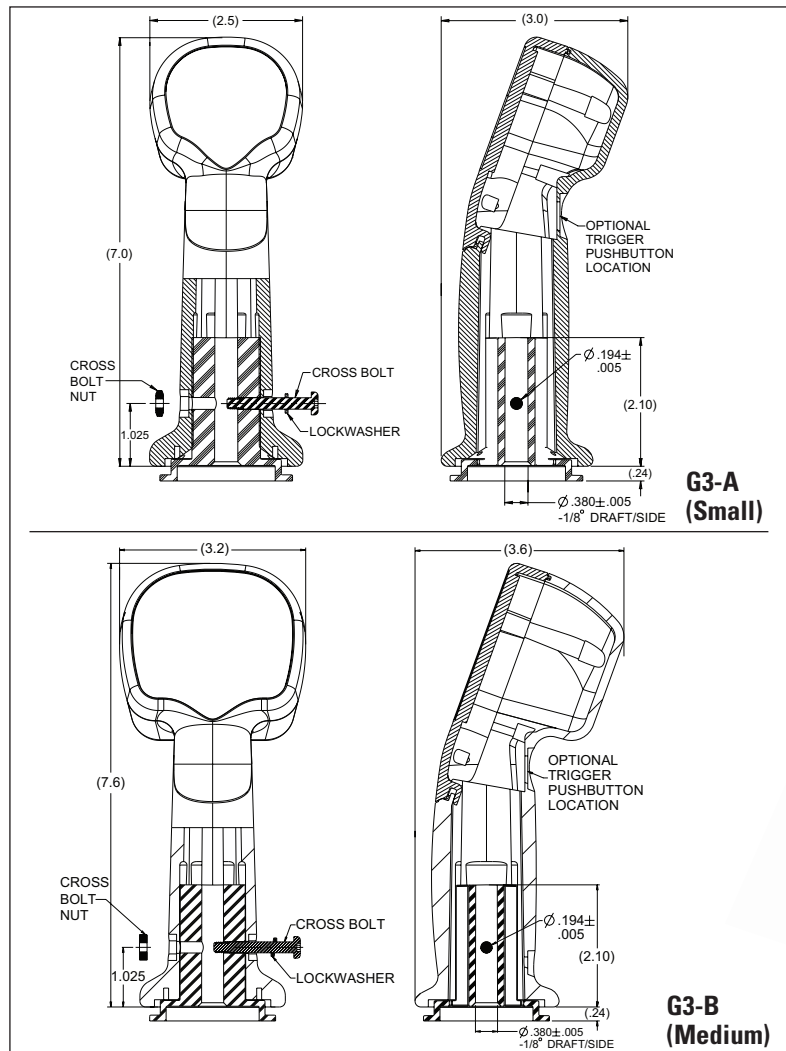
The G3 Universal Grips can be customized for top-of-the-line machines requiring high switch content, or to provide only basic control functions on lower tier units. The OTTO G3 Universal Grips have a modular design and were developed for use with OTTO's standard pushbuttons, rockers, toggles, Hall effect switches and the JH and JHM series Hall effect joystick. Both the Small Universal Grip and the Medium Universal Grip are easily customized with multiple switch configurations, quickly and without tooling charges.

- **Modular design eliminates the need for tooling charges**
- **Compatible with the OTTO JH and JHM series Hall effect Joysticks**
- **Small & medium sizes available**
- **Accommodates a full line of pushbutton, rocker, toggle, HP Hall effect & HPL proportional output series of switches**
- **Various mounting & termination options available**
- **Includes mounting adapter with boot ring**



Small Universal Grip Shown Unpopulated and with Pushbutton and Rocker Switches

Medium Universal Grip Shown with Pushbutton and Rocker Switches



Internal View



Custom Mounting Adapters Available



Custom Terminations Available

## MEDIUM UNIVERSAL GRIPS

**G3-B PART NUMBER CODE**

	<b>G3-B</b>	<b>X</b>	<b>XX</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>Part Number Code Continued Below</b>
<b>Configuration</b>	<b>Switches</b>	<b>Trigger Pushbutton in Handle</b>	<b>K1 Rocker #1 Style - Black *</b>	<b>K1 Rocker #2 Style - Black *</b>	<b>K1 Rocker #3 Style - Black *</b>	<b>K1 Rocker #4 Style - Black *</b>			
1. Grip Only	See Configuration Sheet on page 33	1. None 2. Black 3. Red	1. None 2. On-Off 3. (On)-Off 4. On-Off-On 5. (On)-Off-(On)	1. None 2. On-Off 3. (On)-Off 4. On-Off-On 5. (On)-Off-(On)	1. None 2. On-Off 3. (On)-Off 4. On-Off-On 5. (On)-Off-(On)	1. None 2. On-Off 3. (On)-Off 4. On-Off-On 5. (On)-Off-(On)	1. None 2. On-Off 3. (On)-Off 4. On-Off-On 5. (On)-Off-(On)		

\* ( ) denotes momentary. On position or momentary position is up or to the right. Contact factory for rocker legends and additional color options.

**G3-B PART NUMBER CODE CONTINUED**

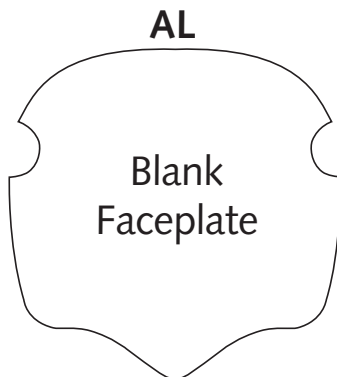
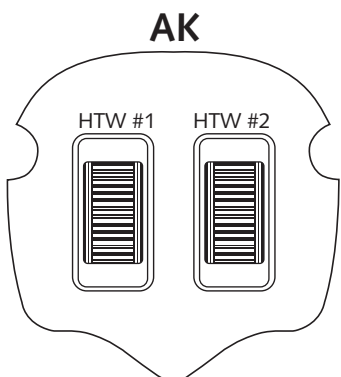
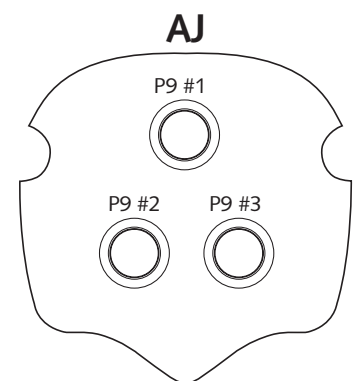
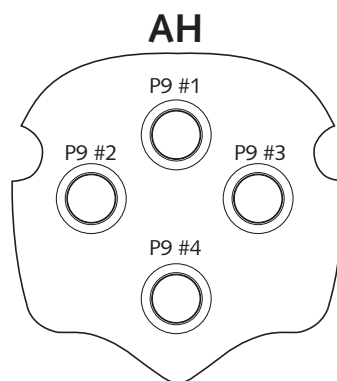
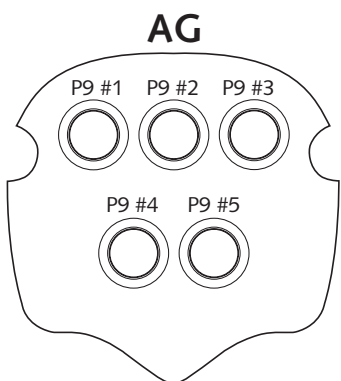
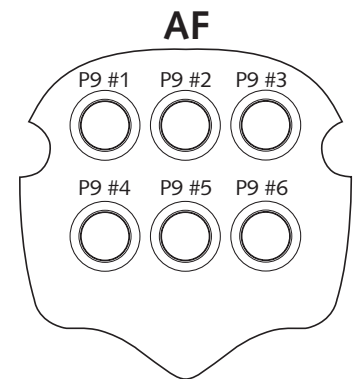
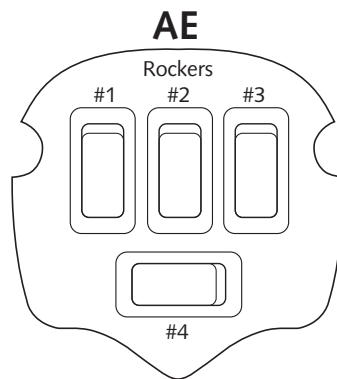
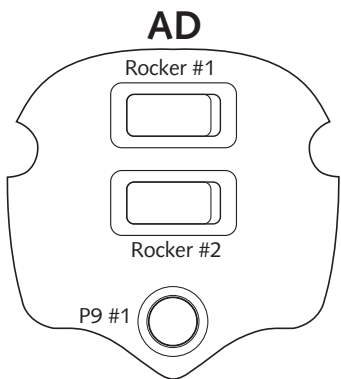
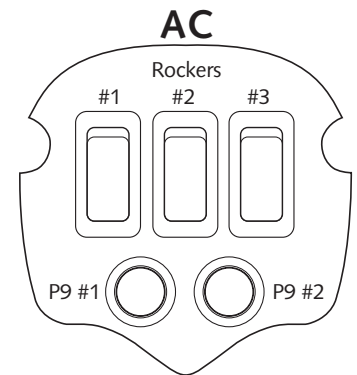
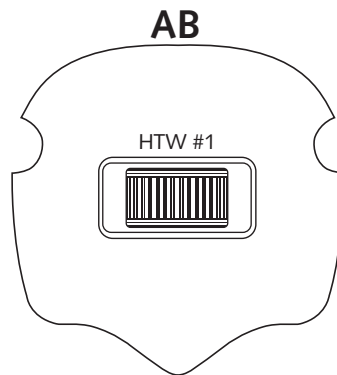
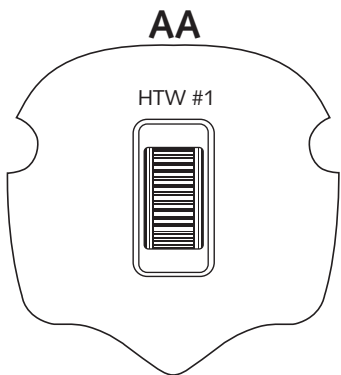
	<b>Cont.</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
<b>HTW #1**</b>	<b>HTW #2**</b>	<b>P9 Button #1 Color</b>	<b>P9 Button #2 Color</b>	<b>P9 Button #3 Color</b>	<b>P9 Button #4 Color</b>	<b>P9 Button #5 Color</b>	<b>P9 Button #6 Color</b>		
1. None 2. Return to Center <sup>1</sup> 3. Friction <sup>2</sup> 4. Return to End <sup>3</sup>	1. None 2. Return to Center <sup>1</sup> 3. Friction <sup>2</sup> 4. Return to End <sup>3</sup>	N. None 1. Red 2. Black 3. Orange 4. Yellow 5. Green 6. Blue 7. Violet 8. Gray 9. White	N. None 1. Red 2. Black 3. Orange 4. Yellow 5. Green 6. Blue 7. Violet 8. Gray 9. White	N. None 1. Red 2. Black 3. Orange 4. Yellow 5. Green 6. Blue 7. Violet 8. Gray 9. White	N. None 1. Red 2. Black 3. Orange 4. Yellow 5. Green 6. Blue 7. Violet 8. Gray 9. White	N. None 1. Red 2. Black 3. Orange 4. Yellow 5. Green 6. Blue 7. Violet 8. Gray 9. White	N. None 1. Red 2. Black 3. Orange 4. Yellow 5. Green 6. Blue 7. Violet 8. Gray 9. White	N. None 1. Red 2. Black 3. Orange 4. Yellow 5. Green 6. Blue 7. Violet 8. Gray 9. White	N. None 1. Red 2. Black 3. Orange 4. Yellow 5. Green 6. Blue 7. Violet 8. Gray 9. White

1 = HTW-1A12X22\*\*\*  
2 = HTWF-1A12X22\*\*\*  
3 = HTWE-1A12X22\*\*\*

\*\* Positive travel is up or to the right. Contact factory for additional options.  
\*\*\*Contact factory for additional options.

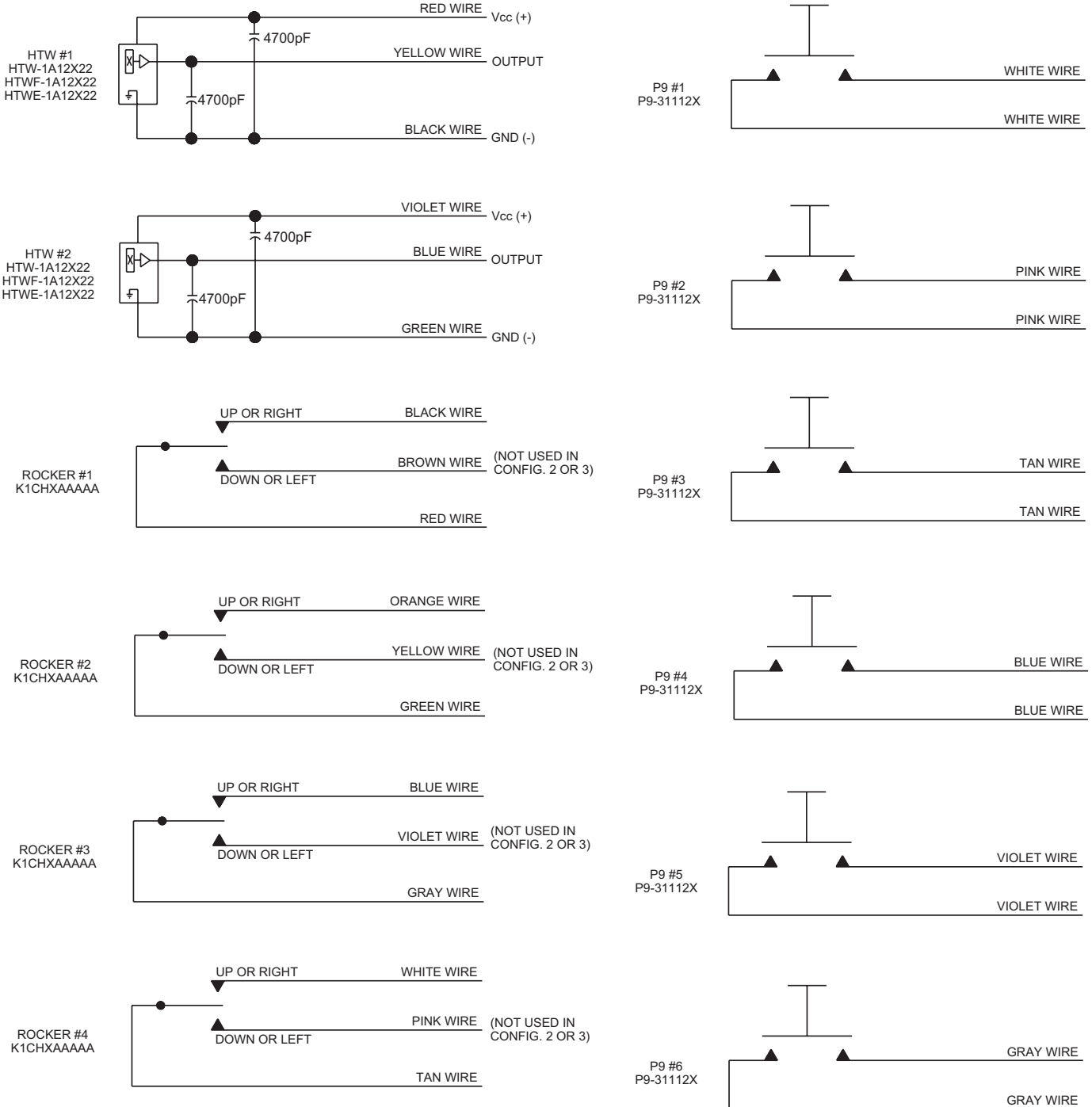
STANDARD FACEPLATES

## MEDIUM UNIVERSAL GRIPS SWITCH CONFIGURATIONS



Note: Faceplates and switches are not actual size. Switches are not proportional to the faceplates. Drawings are for configuration reference only.

## MEDIUM UNIVERSAL GRIPS SCHEMATICS





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