

## EH TQG PANEL MOUNT CONNECTORS

NEW PRODUCT BULLETIN 605

### FEATURES & BENEFITS

- Same high quality connectors as our popular TQG Series, except both male and female versions utilize the same size panel cut-out, simplifying installation and modification.
- Rugged metal construction.
- Available in nickel or black finish.
- Available with 3, 4, 5, 6 or 7 contacts for male, plated in silver or gold and 3, 4 and 5 contacts for female.
- RoHS Compliant.
- The perfect match for our QGPK Series of I/O panels and our WP Series of wall-plates. More info available on our website.

### APPLICATIONS

- Communications equipment
- Wall plates
- Custom I/O panels
- Pro audio equipment



# SWITCHCRAFT®

A H E I C O C O M P A N Y

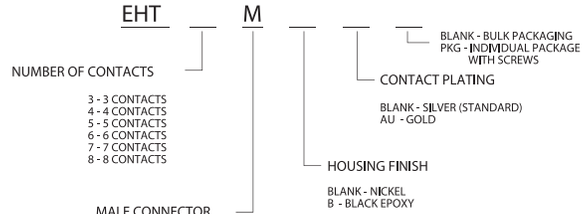
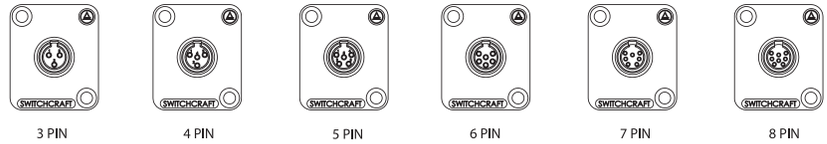
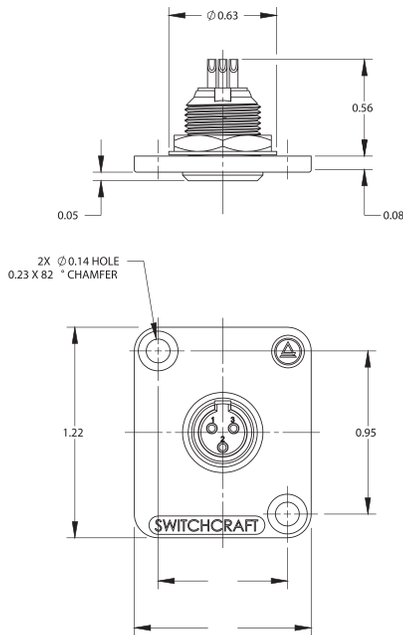


5555 N Elston Ave | Chicago, IL 60630 | P: 773.792.2700 | F: 773.792.2129 | [www.switchcraft.com](http://www.switchcraft.com) | Made in USA.

# EH TQG PANEL MOUNT CONNECTORS

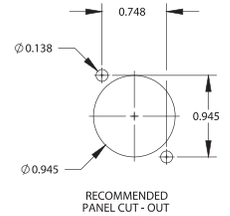
## NEW PRODUCT BULLETIN 605

### MALE EH TQG PANEL CONNECTORS

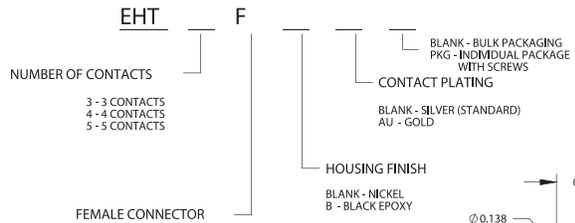
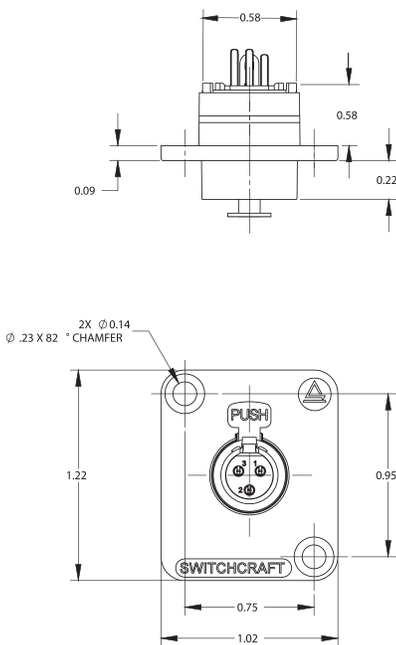


**NOTES:**

1. MATERIALS:  
 PLATE - ZINC ALLOY, PLATED  
 SHELL - COPPER ALLOY, NICKEL PLATED  
 INSERT - THERMOPLASTIC, BROWN  
 CONTACT PINS - COPPER ALLOY, PLATED  
 WASHER - COPPER ALLOY, NICKEL PLATED  
 NUT - COPPER ALLOY, NICKEL PLATED
2. THIS PART IS RoHS COMPLIANT.

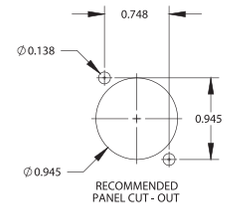


### FEMALE EH TQG PANEL CONNECTORS



**NOTES:**

1. MATERIALS:  
 HOUSING - ZINC ALLOY, PLATED  
 INNER HOUSING - COPPER ALLOY, NICKEL PLATED  
 FRONT AND REAR INSERTS - THERMOPLASTIC, BROWN  
 CONTACT PINS - COPPER ALLOY, PLATED  
 SOLDER TERMINAL - COPPER ALLOY, TIN PLATED  
 LATCH - COPPER ALLOY, NICKEL PLATED  
 RELEASE LEVER - STEEL, NICKEL PLATED  
 LEVER RETURN SPRING, STAINLESS STEEL
2. THIS PART IS RoHS COMPLIANT.



Please visit [www.switchcraft.com](http://www.switchcraft.com) for the most up-to-date product specifications. Made in USA.

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