



## MODULAR JACKS AND PLUGS: GMJXHT Series

### Low Profile Mid Mount Modular Jack

#### Product Features

Low Profile Design  
 Available in 8 Position Housing  
 Available Fully Shielded for EMI/RFI Protection  
 Mid Mount

#### Performance Specifications

##### Materials and Finish

**Housing Material**  
 High Temperature Thermoplastic, UL 94V-0 Rated,  
 Black Color

**Shield**  
 Brass, Nickel Plated

**Contact Material**  
 Phosphor Bronze

**Plating**  
 Standard:  
 Nickel Underplating, Gold Flash Plating on Contact Area  
 Gold Flash Plated on Solder Area  
 50 Option:  
 Nickel Underplating, 50 $\mu$ " Gold Flash Plating on Contact Area  
 Gold Flash Plated on Solder Area

#### Electrical Characteristics

##### Rated Current

1.5A

##### Rated Voltage

125V DC

##### Insulation Resistance

500 Megohms Min.

##### Contact Resistance

20 milliohms Max.

##### Dielectric Withstanding Voltage

1000V AC for 1 Minute

#### Mechanical Characteristics

##### Durability Rating

500 Mating Cycles Min.

##### Operating Temperature

-40°C to +85°C

\*Recommended PCB Thickness: 1.2mm

2D Drawing	IGES	STEP	3D PDF
Solder Profile	CofC RoHS Compliant	CofC REACH Compliant	UL Plastic File
Certificate of Origin	Check Stock	Request a Sample	Send Us An Email

#### Generated Part Number

#### Part Number Builder

<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Series		Shield Option	No. of Positions & Contacts	Plating Option	Packaging Option

#### Series

GMJXHT-MM - Low Profile Mid Mount Modular Jack

#### Shield Options

S - Fully Shielded

#### Number of Positions / Contacts

88 - 8 Positions / 8 Contacts

#### Plating Option

Blank - Gold Flash  
 50 - 50 $\mu$ " Gold Plating

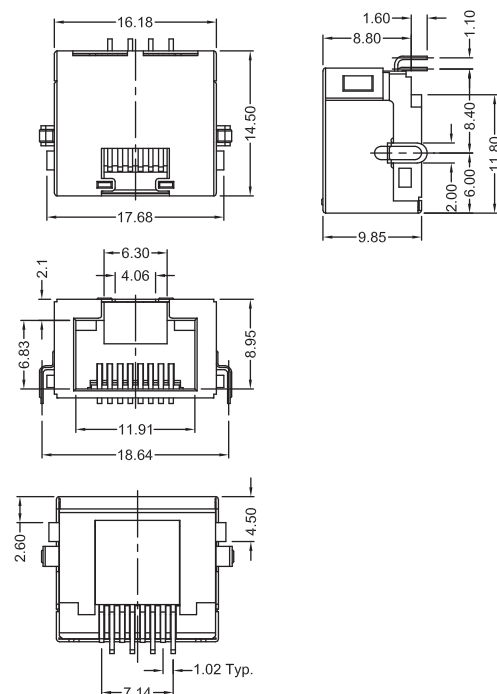
#### Packaging Option

Blank - Tray  
 TR - Tape and Reel

Contact Kycon for Other Options

#### GMJXHT Series

Dimensions in mm



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