

## MODULAR JACKS AND PLUGS: GWX /GWX-SMT Series Right Angle Modular Jack, Tab Up

### Product Features:

- Low Profile Design Suitable for PC Add-on
- Tab up Design for Easy Insertion/Removal of Mating Plug
- Available Fully Shielded for EMI/RFI Protection
- Available with Through Hole or Surface Mount
- Contact Options
- CSA/NTRL Certified File No. LR78160

### Performance Specifications

#### Materials and Finish

##### Housing

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

##### Contact Material

Phosphor Bronze

##### Contact Plating

**Standard:** Nickel Underplating, Selectively Plated Gold Flash

**50 Option:** Nickel Underplating, Selectively Plated 50µ" Gold

Contact Area, Gold Flash on Solderails

##### Shield Material

Copper Alloy, Nickel Plated

### Electrical Characteristic

#### Insulation Resistance

500 Megohms Min.

#### Rated Voltage

125V DC

#### Contact Resistance

20 milliohms Max.

#### Rated Current

1.5A

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 Options	Packaging Option

#### Series

- GWX - Through Hole, Right Angle
- GWX-SMT - Surface Mount, Right Angle

#### Shield Option

- N - Non-Shielded
- S - Fully Shielded
- S3 - Fully Shielded with Tabs on Top (Available only with Through Hole)
- S9 - Fully Shielded with Tabs on Top and Sides

#### Number of Positions/Contacts

88 - 8 Positions / 8 Contacts

#### Plating Option

- Blank - Gold Flash
- 50 - 50µ" Gold Plating

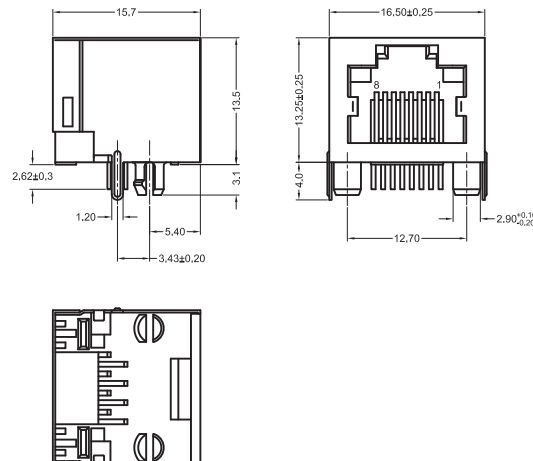
#### Packaging Option

- Blank - Tray
- TR - Tape & Reel (Available only with SMT Option)

Contact Kycon for Other Options

### GWX-S-88

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