

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
50 μ " 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 - 50 μ " Gold Plating

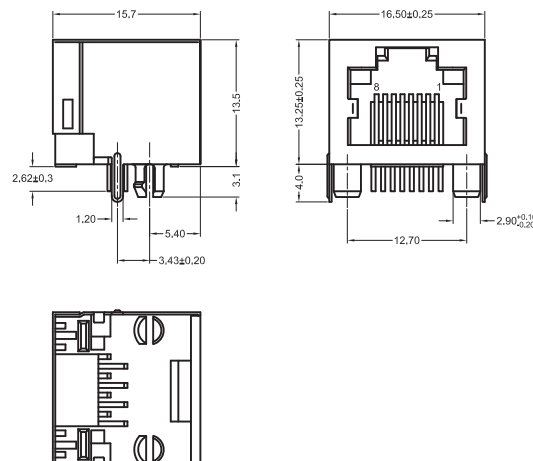
Packaging Option

- 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

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А