



## MODULAR JACKS AND PLUGS: GPX Series

### Vertical Ganged Jack

#### Product Features:

- Available in 6 and 8 Position Housings
- Top Entry Version
- Ribbed Pin Guides
- Metal Locking Brackets
- CSA/NRTL Certified File No. LR78160
- UL File No. E134345

#### Performance Specifications

##### Materials and Finish

##### Housing Material

Thermoplastic, UL 94V-0 Rated, Gray Color

##### Contact Material

Phosphor Bronze

#### Electrical Characteristics

##### Insulation Resistance

500 Megohms Min.

##### Dielectric Withstanding Voltage

1000V RMS, 60Hz

##### Contact Resistance

20 milliohms Max.

##### Current Rating

1.5A

##### Voltage Rating

125V DC

|                       |                     |                      |                  |
|-----------------------|---------------------|----------------------|------------------|
| 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"/> |
| Series               |   | Number of Ports      | Positions & Contacts | Plating Options      |

#### Series

GPX - Vertical PCB Mount

#### Number of Ports

- 2 - 2 Port
- 3 - 3 Port
- 4 - 4 Port
- 5 - 5 Port
- 6 - 6 Port
- 7 - 7 Port
- 8 - 8 Port

#### Number of Positions / Contacts

- 62 - 6 Positions / 2 Contacts
- 64 - 6 Positions / 4 Contacts
- 66 - 6 Positions / 6 Contacts
- 88 - 8 Positions / 8 Contacts (Available up to 4 ports)

#### Plating Option

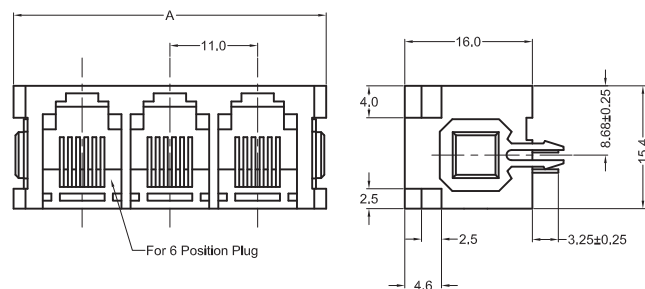
- Blank - Gold Flash
- 50 - 50µ" Gold Plating

Contact Kycon for Other Options

#### GPX Series

Dimensions in mm

#### GPX-x-6y



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