

# RJ11F

## Rugged RJ11/RJ12 Connection System for Harsh Environment



RJ11Field allows you to use a standard phone RJ11 / RJ12 connection in harsh environments. With the patented RJStop® system you can use a standard RJ11 / RJ12 cordset in a metallic plug which will protect it from shocks, dust and fluids. **No hazardous on-field cabling!**

### MAIN CHARACTERISTICS

- Bayonet coupling ("Audible & Visual" coupling signal)
- Robust metallic shells based on MIL-DTL-26482 H
- 4 mechanical user-defined coding / Polarization settings (insert rotation)
- RJ11 cordset retention in the plug: 100 N in the axis
- Mating cycles: 500 min

### Applications

- Industrial applications
- Battlefield communication

### Environmental Protection

- Sealing: IP68
- Salt Spray: 48 h with Nickel plating  
> 96 h with black coating  
> 500 h with Oliv Drab Cadmium
- Fire Retardant / Low Smoke: UL94 V0 and NF F 16 101 & 16 102
- Vibrations: 10 – 500 Hz, 10 g, 3 axes: no discontinuity > 10 nano s.
- Shocks: IK06: weight of 250 g drop from 40 cm [15.75 in] onto connectors (*mated pair*)
- Humidity: 21 days, 43°C, 98% humidity
- Thermal Shock: 5 cycles at - 40°C / +100°C
- Temperature Range: - 40°C / +85°C

### Part Number Code

|  |                                |   |   |   |
|--|--------------------------------|---|---|---|
| Series                                   | RJ11F                          | 2 | 2 | B |
| RJ11Field                                |                                |   |   |   |
| Shell Type                               |                                |   |   |   |
| 6:                                       | Plug, Plastic Gland            |   |   |   |
| 2:                                       | Square Flange Receptacle       |   |   |   |
| 7:                                       | Jam Nut Receptacle             |   |   |   |
| Back Terminations (For Receptacles only) |                                |   |   |   |
| 1:                                       | Female RJ11                    |   |   |   |
| 2:                                       | Solder (6 tinned holes)        |   |   |   |
| Shell Finishes                           |                                |   |   |   |
| B:                                       | Black Coating - ROHS Compliant |   |   |   |
| N:                                       | Nickel - ROHS Compliant        |   |   |   |
| G:                                       | Olive Drab Cadmium             |   |   |   |

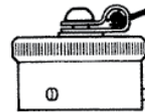
Examples: - Black Plug: RJ11F 6 B  
 - Black square flange receptacle, Female RJ11 Back termination: RJ11F 2 1 B  
 - Nickel Jam Nut Receptacle, solder termination: RJ11F 72 N

### Accessories

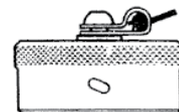
#### ■ Metallic cap

|                |                                |   |   |
|----------------|--------------------------------|---|---|
|                | RJ11FC                         | 2 | B |
| Connector Type |                                |   |   |
| 6:             | Plug                           |   |   |
| 2:             | Square Flange Receptacle       |   |   |
| 7:             | Jam Nut Receptacle             |   |   |
| Finishes       |                                |   |   |
| B:             | Black Coating - ROHS Compliant |   |   |
| N:             | Nickel - ROHS Compliant        |   |   |
| G:             | Olive Drab Cadmium             |   |   |

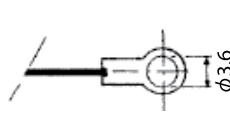
- Panel gasket for square flange « 2 » thickness: 0,6 mm P/N: JE 14



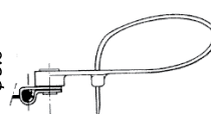
Plug cap



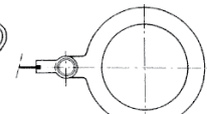
Receptacle cap



Square Flange type « 2 »



Plug Cap end type « 6 »



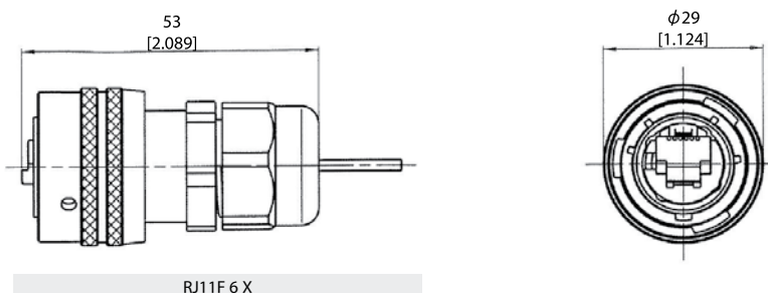
Jam nut receptacle type « 7 »

- Insert removal tool for receptacle and plug P/N = RJ11F ODE



## Plug

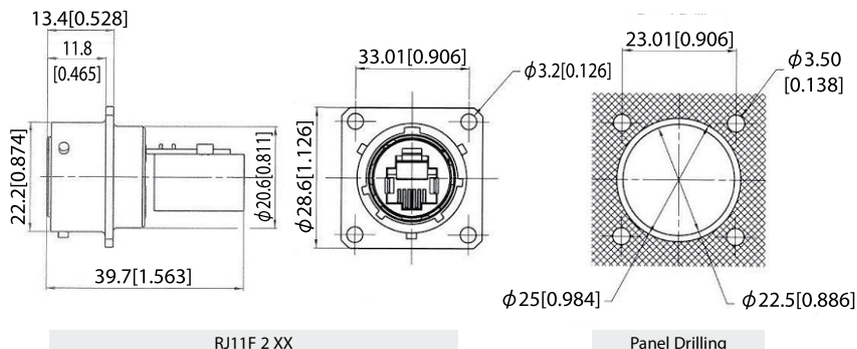
- Shell type 6 with Plastic Gland



RJ11F 6 X

## Receptacles

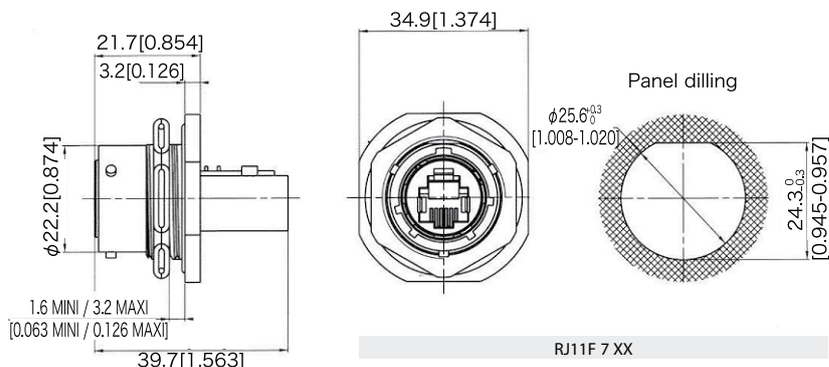
- Square flange receptacle  
4 mounting holes: Shell type 2



RJ11F 2 XX

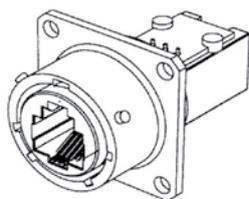
Panel Drilling

- Jam nut receptacle  
Hexagonal Nut mounting: Shell type 7

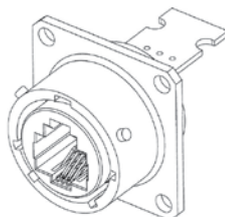


RJ11F 7 XX

## Back Terminations

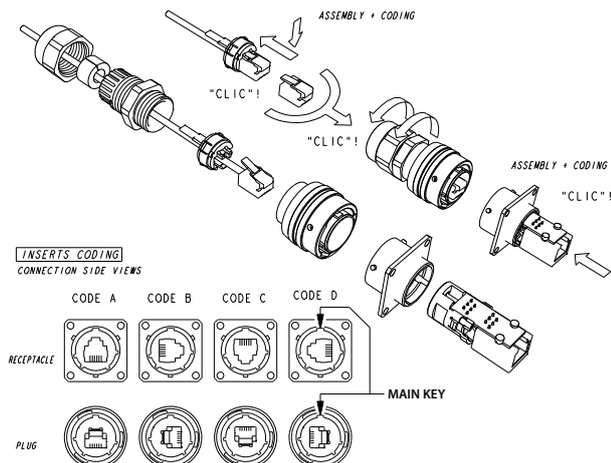


Type 1: Female RJ11 / RJ12



Type 2: Solder 6 Tinned through holes to solder your cable

## Assembly instructions



### Easy and Safe: No field cabling tools required

1. Pass the RJ11 / RJ12 plug « A » through the plastic gland « B »
2. Laterally slide the insert « C » on the cable
3. Fix the RJ11 / RJ12 plug « A » in the insert « C », pushing on the lever
4. Insert in the metallic housing « D »
5. Tighten the plastic gland « B »

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