

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			

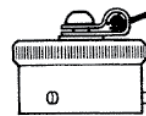
Examples: - Black Plug: RJ11F 6 B
- Black square flange receptacle, Female RJ11 Back termination: RJ11F 2 1 B
- Nickel Jam Nut Receptacle, solder termination: RJ11F 72 N

Accessories

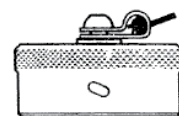
■ Metallic cap

	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		

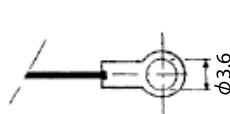
- Panel gasket for square flange « 2 » thickness: 0,6 mm P/N: JE 14



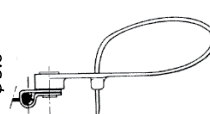
Plug cap



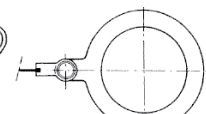
Receptacle cap



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

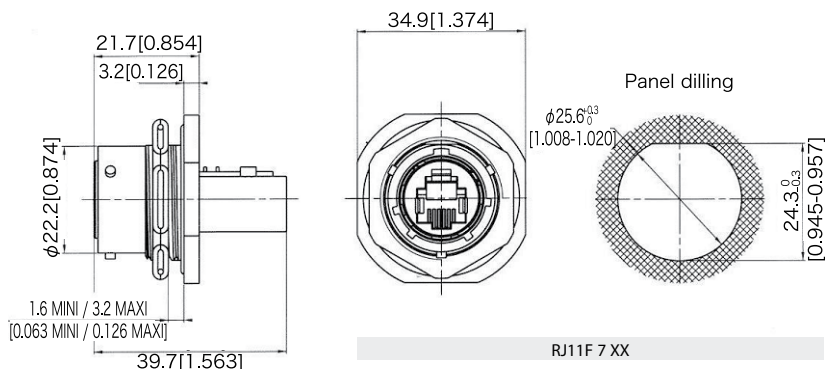
- Square flange receptacle
4 mounting holes: Shell type 2



RJ11F 2 XX

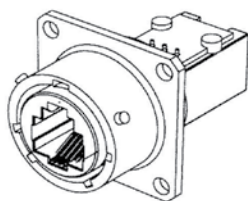
Panel Drilling

- Jam nut receptacle
Hexagonal Nut mounting: Shell type 7



RJ11F 7 XX

Back Terminations

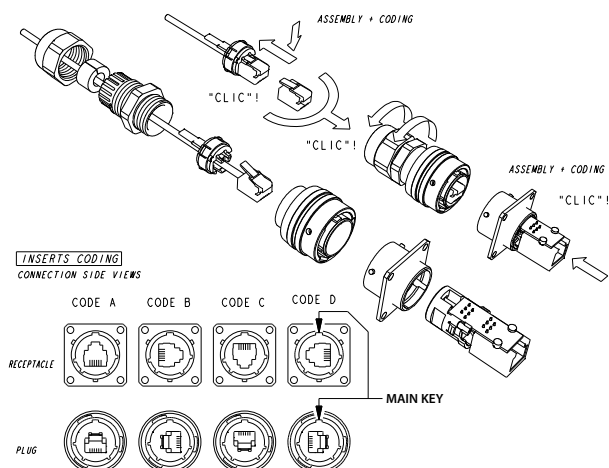


Type 1: Female RJ11 / RJ12



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 «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.