

**7/8" Mini-Receptacle Connectors, Front Mount, IEC Color Code**

RSF 20...50 | RKF 20...50

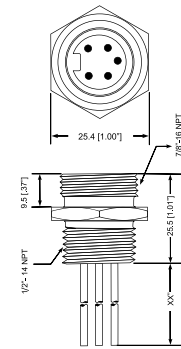


**Male, 2-, 3-, 4-, and 5-Pole**

Receptacle connector, 7/8"-A body, male 2-, 3-, 4-, and 5-pole for front mounting, assembled stranded wire, potted with epoxy, chassis side thread 1/2" NPT, screw connection.

- IEC Color Code -

RSF 20...50

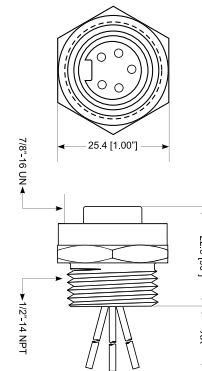


**Female, 2-, 3-, 4-, and 5-Pole**

Receptacle connector, 7/8"-A body, female 2-, 3-, 4-, and 5-pole for front mounting, assembled stranded wire, potted with epoxy, chassis side thread 1/2" NPT, screw connection.

- IEC Color Code -

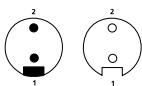
RKF 20...50



**Pin Assignments**

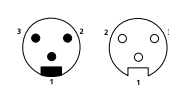
Face Views, 7/8"-Male / Female

**2 pole**



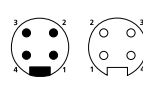
1 = brown  
2 = blue

**3 pole**



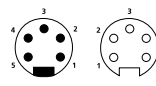
1 = black  
2 = brown  
3 = blue

**4 pole**



1 = black  
2 = blue  
3 = brown  
4 = white

**5 pole**



1 = black  
2 = blue  
3 = yellow/green tr.  
4 = brown  
5 = white



Be Certain with Belden

**7/8" Mini-Receptacle Connectors, Front Mount, IEC Color Code**  
 RSF 20...50 | RKF 20...50

**Technical Data**

**Environmental**









Degree of protection IP 68 / NEMA 6P  
 Operating temperature range -40°C (-40°F) / +90°C (+194°F)

**Mechanical**

Molded body TPU, yellow  
 Contacts CuZn, gold plated  
 Receptacle shell RSF: Zinc die cast (e-coated black)  
 RKF: Aluminum (clear anodized)  
 Locknut Steel, zinc plated  
 O-ring Viton

**Electrical**

Current rating 2 pole: 12 A  
 3 pole: 8 A  
 4 and 5 pole: 5.6 A  
 Voltage Rating 300 V

Part Number	Pins	Gauge	Characteristics
RSF 20-603/0.3 M RKF 20-603/0.3 M	2	18	  
RSF 30-695/0.3 M RKF 30-695/0.3 M	3	18	  
RSF 40-693/0.3 M RKF 40-693/0.3 M	4	18	  
RSF 50-694/0.3 M RKF 50-694/0.3 M	5	18	  

Receptacles



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](mailto:org@eplast1.ru)

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