

M12-Receptacle Connectors In Accordance With IEC 61076-2-101

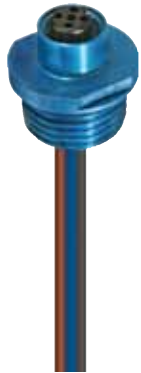
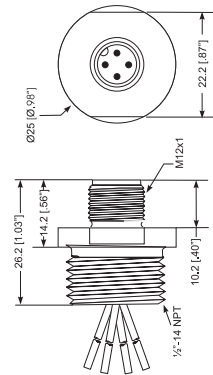
RSF 1/2-14 | RKF 1/2-14 | RKF 4-1/4NPT



Male, 3-, 4-, 5- and 8-Pole

Receptacle, 3-, 4-, 5- and 8-pole, male, M12 for front mounting, 24 and 22 AWG, panel mount thread 1/2"-14 NPT.

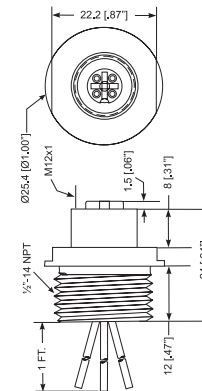
RSF 1/2-14



Female, 3-, 4-, 5- and 8-Pole

Receptacle, 3-, 4-, 5- and 8-pole, female, M12 for front mounting, 24 and 22 AWG, panel mount thread 1/2"-14 NPT.

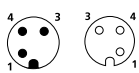
RKF 1/2-14



Pin Assignments

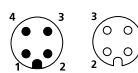
Face Views / M12, Male / Female

3 pole



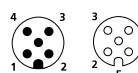
1 = brown
2 = n.c.
3 = blue
4 = black

4 pole



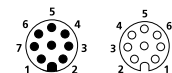
1 = brown
2 = white
3 = blue
4 = black

5 pole



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

8 pole



1 = white
2 = brown
3 = green
4 = yellow
5 = grey
6 = pink
7 = blue
8 = red



Be Certain with Belden

M12-Receptacle Connectors In Accordance With IEC 61076-2-101
 RSF 1/2-14 | RKF 1/2-14 | RKF 4-1/4NPT

Technical Data

Environmental

Degree of protection IP 67 / NEMA 6P
 Operating temperature range -25°C (-13°F) / +90°C (+194°F)

Mechanical

Housing Aluminum, blue anodized
 Insert PUR, black (female)
 3-, 4- and 5-Pole: Nylon, black (male),
 8-Pole: PUR, orange (male)
 Contact Brass, gold over nickel-plated
 Mounting 1/2" 14-NPT

Electrical

Nominal current 3-, 4- and 5-Pole: 4 A
 8-Pole: 1.5 A
 Voltage rating 3-, 4- and 5-Pole: 250 V
 8-pole: 30 V AC / 36 V DC

Technical Data

Environmental

Degree of protection IP 68 / NEMA 6P
 Operating temperature range -25°C (-13°F) / +90°C (+194°F)

Materials

Shell Brass, nickel plated
 Contacts Copper alloy, gold over nickel plated
 Insert Polyurethane, black
 O-ring Viton
 Locknut Steel, zinc plated

Electrical

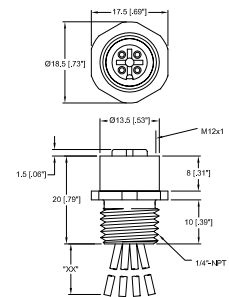
Current rating 4A
 Voltage rating 250 V

Wire Specifications

Conductors 22 AWG, stranded copper
 Wire insulation UL recognized 300 V, PVC insulation

Male, 4-Pole

Receptacle, 4-pole, Female, M12 for front mounting, 22 AWG, panel mount thread 1/4"-NPT.



RKF 4-1/4NPT

| Part Number | Pins | Lengths | Characteristics |
|------------------------------------------|----------|-------------------|-----------------|
| RSF 3-1/2-14/0.5M RKF 4-3-1/2-14/0.5M | 3 | 0.5M | |
| RSF 4-1/2-14/0.5M RKF 4-1/2-14/0.5M | 4 | 0.5M / 1F | |
| | | RKF 4-1/4NPT/0.5M | |
| RSF 5-1/2-14/0.5M RKF 5-1/2-14/0.5M | 5 | 0.5M | |
| RSF 8-1/2-14/0.5M RKF 8-1/2-14/0.5M | 8 | 0.5M | |

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

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