

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

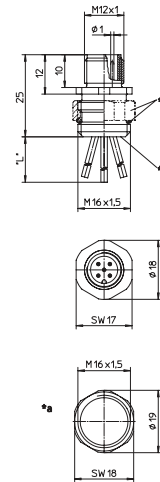
RSFPM.../0.5 M | RKFPM.../0.5 M



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

M12 Receptacle connector, combined FIXCON/ M12 male connector for front mounting, adjustable, assembled stranded wire, solder contacts potted with epoxy, chassis side thread M16 x 1.5.

RSFPM.../0.5 M

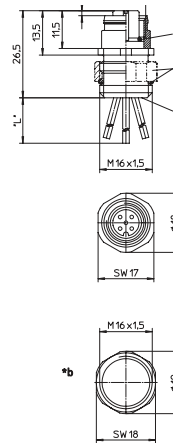


*a O-ring enclosed separately
*b solder contacts potted with epoxy
L=0.5 m

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

M12 Receptacle connector, combined FIXCON/ M12 female connector for front mounting, adjustable, assembled stranded wire, solder contacts potted with epoxy, chassis side thread M16 x 1.5.

RKFPM.../0.5 M

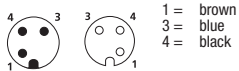


*a O-ring enclosed separately
*b solder contacts potted with epoxy
L=0.5 m

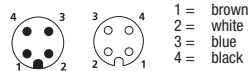
Pin Assignments

Face Views / M12, Male / Female

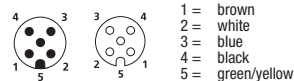
3 pole



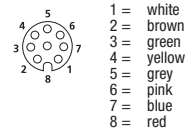
4 pole



5 pole



8 pole





Be Certain with Belden

M12-Receptacle Connectors In Accordance With IEC 61076-2-101
 RSFPM.../0.5 M | RKFPM.../0.5 M

Technical Data

Environmental









Degree of protection IP 67 / NEMA 6P
 Operating temperature range -25°C (-13°F) / +80°C (+176°F)

Mechanical

Housing / Molded body CuZn, nickel-plated
 Insert PA
 Contact 8 poles TPU
 CuZn, pre-nickel and 0.8 microns gold-plated
 O-ring FKM
 RSFM.../20: Neoprene

Electrical

Contact resistance ≤ 5 mΩ
 Nominal current at 40°C 3–5 poles 4 A
 8 poles 1,5 A
 Nominal voltage 3–4 poles 240 V
 5 poles 60 V
 poles 30 V
 Rated voltage 3–4 poles 250 V
 5 poles 63 V
 8 poles 36 V
 Test voltage 3–4 poles 2.0 kV eff. / 60 s
 5–8 poles 1.5 kV eff. / 60 s
 Insulation resistance > 10⁹ Ω
 Pollution degree 3

Part Number		Pins	Lead (mm ²)	Characteristics
RSFPM 3/0,5 M	RKFPM 4-3/0,5 M	3	0.34	 
RSFPM 4/0,5 M	RKFPM 4/0,5 M	4	0.34	 
RSFPM 5/0,5 M	RKFPM 5/0,5 M	5	4 x 0.34 / 1 x 0.50	 
RSFPM 8/0,5 M	RKFPM 8/0,5 M	8	0.25	 

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.