

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

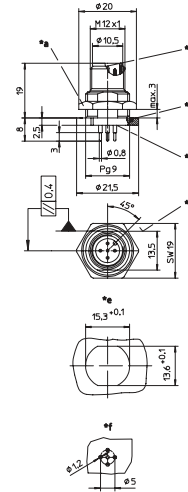
RSHL | RKHL | 0986 EFC 152



Male, 4-, 5- and 8-Pole

Receptacle connector, M12 male connector for rear mounting, 4-, 5-, and 8-pole, print contacts, chassis side thread PG 9 (panel nut RSKF 9).

RSHL



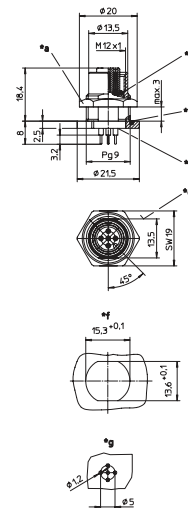
- *a nut
- *b O-Ring
- *c solder contacts potted with epoxy
- *d anti-rotation protection
- *e cut out for anti-rotation
- *f hole pattern in printed circuit board



Female, 4-, 5- and 8-Pole

Receptacle connector, M12 female connector for rear mounting, 4-, 5-, and 8-pole, printed contacts, chassis side thread PG 9 (panel nut RSKF 9) 0986 EFC 152: 4 poles, D coding.

RKHL

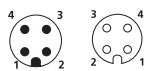


- *a nut
- *b O-Ring
- *c solder contacts potted with epoxy
- *d anti-rotation protection
- *e cut out for anti-rotation
- *f hole pattern in printed circuit board
- *v center contact leading

Pin Assignments

Face Views / M12

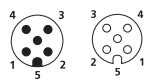
4 poles



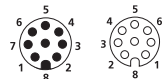
4 poles D-Coding



5 poles



8 poles





Be Certain with Belden

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

RSHL | RKHL | 0986 EFC 152

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 CuZn, pre-nickeled and 0.8 microns gold-plated
 O-ring FKM2

Electrical

Contact resistance ≤ 5 mΩ
 Nominal current at 40°C 4-5 poles 4 A
 8 poles 2 A
 Nominal voltage 4 poles 240 V;
 5-8 poles 60 V
 encapsulated
 Rated voltage 4 poles 250 V;
 5-8 poles 63 V
 Test voltage 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	Characteristics
RSHL 4/S 5.5 RKHL 4/S 5.5	4	
0976 EFC 152	4D	
RSHL 5/S 5.5 RKHL 5/S 5.5	5	
RSHL 8/S 5,5 RKHL 8/S 5,5	8	



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.