

**M8-Round-Plug Connector, Single-Ended Cordsets,
According to IEC 61976-2-104**

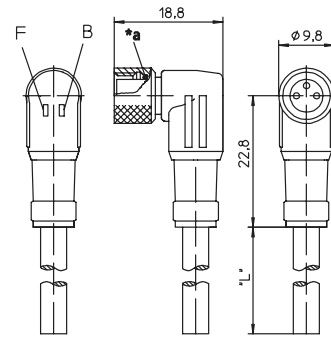
RKMWW/LED A 3



3-Poles (LED)

Actuator/sensor cordset, single-ended, M8
3-poles, female 90 connector with LED
operation and function indicator, self-locking
threaded joint and molded cable.

RKMWW/LED

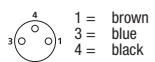


*a O-Ring

Pin Assignments

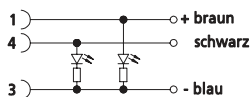
M8

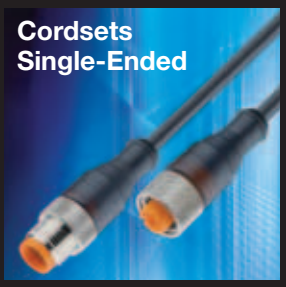
3 poles



Wiring Diagram

A pnp Normally open = yellow-green





Be Certain with Belden

M8-Round-Plug Connector, Single-Ended Cordsets, According to IEC 61976-2-104
RKMWW/LED A 3

Technical Data

Environmental

Degree of protection IP 67/IP 69K / NEMA 6P
Operating temperature range -40°C (-40°F) / +90°C (+194°F)

Mechanical







Housing / Molded body TPU
Insert PA / TPU
Contact CuZn, pre-nickel and 0.8 microns gold-plated
Coupling nut CuZn, nickel-plated
O-Ring FKM

Electrical data

Contact resistance $\leq 5 \text{ m}\Omega$
Nominal current at 40°C 4 A
Nominal voltage 10-30 V DC
Insulation resistance $> 10^9 \Omega$
Pollution degree 3

Cable Specifications

Cable No.	Outer Jacket	Conductor Size	Jacket Color	OD
06	PVC	3 x 0.34 mm ²	Orange	.197" (5.0 mm)
224	PUR, halogen-free	3 x 0.34 mm ²	Black	.169" (4.3 mm)

Part Number	Pins	Outer Jacket	Standard Cable Lengths	Characteristics
RKMWW/LED A 3-06/...M	3	PVC	2 M / 5 M / 10 M	 
RKMWW/LED A 3-224/...M	4	PUR, halogen-free	2 M / 5 M / 10 M	   



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.