

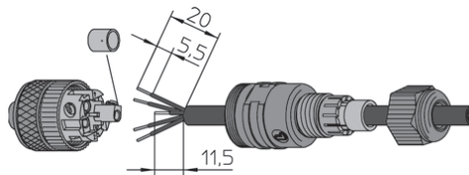
M12 Field Attachable Connectors

RKC/LED | RKCW/LED

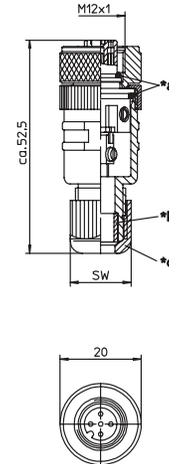


Female, 4-Pole (LED)

Field attachable connector, M12 female connector, 4-pole with threaded joint and LED operation and function indicator, assembling with screw terminals (printed circuit board included).



RKC/LED

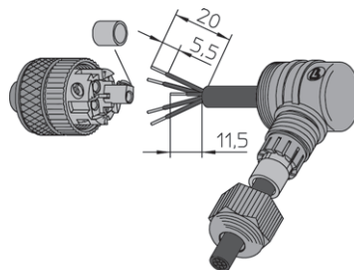


*a O-Ring
*b gasket
*c cap nut

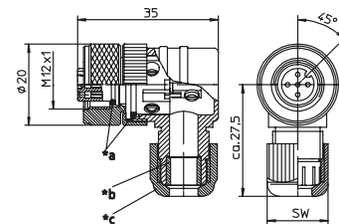


Female, 4-Pole (90°, LED)

Field attachable connector, M12 female connector, 4-pole with threaded joint and LED operation and function indicator, assembling with screw terminals (printed circuit board included).



RKCW/LED

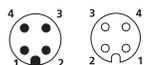


*a O-Ring
*b gasket
*c cap nut

Pin Assignments

Face Views / M12, Male / Female

4 pole





Be Certain with Belden

M12 Field Attachable Connectors

RKC/LED | RKCW/LED

Technical Data

Environmental

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

Mechanical

Housing / Molded body PBT
 Insert PBT
 Contact CuZn, pre-coppered, CuSnZn
 Receptacle shell CuZn, nickel-plated
 O-ring FKM
 Mode of connection Screw terminals
 Connectable conductor max. 0.75 mm²

Electrical

Contact resistance ≤ 5 mΩ
 Nominal current at 40°C 4 A
 Nominal voltage 10–30 V
 Rated voltage 32 V
 Insulation resistance > 10⁹ Ω
 Pollution degree 3

Part Number		Pins	Cable Diameter Range	Characteristics
Female	Female 90°			
RKC/LED 4/7	RKCW/LED 4/7	4	Ø 3.0-6.5 mm /SW 15	 
RKC/LED 4/9	RKCW/LED 4/9		Ø 4.0-8.0 mm /SW 19	 

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9