

M12 Field Attachable Connectors

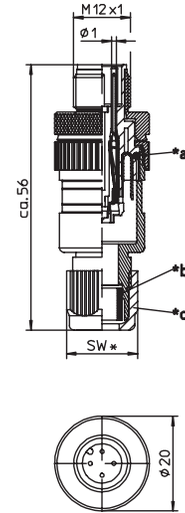
RSCQ | RKCQ



Male, 3- and 4-Pole

Field attachable connector, M12 male straight connector, 3- and 4-pole with threaded joint, assembling with spring-type terminals.

RSCQ



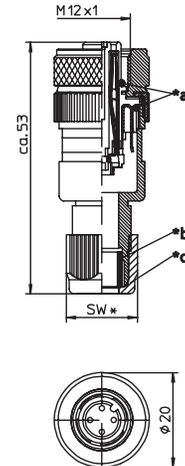
*a O-Ring
*b gasket
*c cap nut



Female, 3- and 4-Pole

Field attachable connector, M12 female straight connector, 3- and 4-pole with threaded joint, assembling with spring-type terminals.

RKCQ

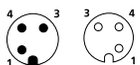


*a O-Ring
*b gasket
*c cap nut

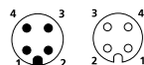
Pin Assignments

Face Views / M12, Male / Female

3 pole



4 pole





Be Certain with Belden

M12 Field Attachable Connectors

RSCQ | RKCQ

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 stainless steel, silver-plated, gold-plated
 Receptacle shell CuZn, nickel-plated
 O-ring FKM
 Mode of connection Spring-type terminals
 Connectable conductor 0.14–0.50 mm²
 0.14 mm² with terminal pin sleeve

Electrical

Contact resistance ≤ 5 mΩ
 Nominal current at 40°C 4 A
 Nominal voltage 240 V
 Rated voltage 250 V
 Test voltage 2.0 kV eff. / 60 s
 Insulation resistance > 10⁹ Ω
 Pollution degree 3

Part Number	Pins	Cable Diameter Range	Characteristics
Male	Female		
RSCQ 3/7	RKCQ 4/3/7	3	Ø 3.0-6.5 mm /SW 15
RSCQ 3/9	RKCQ 4/3/9		Ø 4.0-8.0 mm /SW 19
RSCQ 4/7	RKCQ 4/7	4	Ø 3.0-6.5 mm /SW 15
RSCQ 4/9	RKCQ 4/9		Ø 4.0-8.0 mm /SW 19



Field Attachable Connectors

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А