

Mini, 1 1/8"-Round-Plug Connector, Single-Ended Cordsets, Numeric Color Code

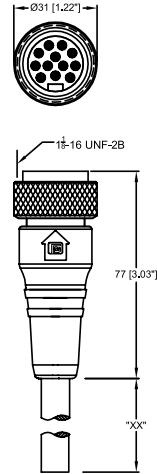
RS 120M...190M | RK 120M...190M



12- and 19-Poles

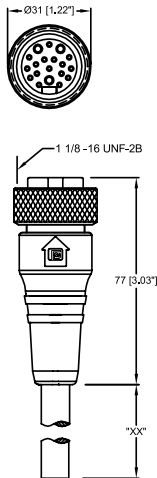
Mini, 1 1/8" single-ended cordsets, male straight, 12- and 19-poles with external threads and molded PUR or TPE cable, Numeric color code.

RS



Mini, 1 1/8" single-ended cordsets, female straight, 12- and 19-poles with internal threads and molded PUR or TPE cable, Numeric color code.

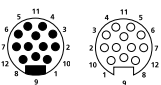
RK



Pin Assignments

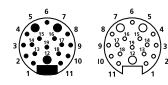
Mini, 1 1/8" - Male / Female

12 poles



1 = black w/ number "1"
 2 = black w/ number "2"
 3 = black w/ number "3"
 4 = black w/ number "4"
 5 = black w/ number "5"
 6 = black w/ number "6"
 7 = black w/ number "7"
 8 = black w/ number "8"
 9 = green w/yellow tracer
 10 = black w/ number "10"
 11 = black w/ number "11"
 12 = black w/ number "12"

19 poles



1 = black w/ number "1"
 2 = black w/ number "2"
 3 = black w/ number "3"
 4 = black w/ number "4"
 5 = black w/ number "5"
 6 = black w/ number "6"
 7 = black w/ number "7"
 8 = black w/ number "8"
 9 = black w/ number "9"
 10 = black w/ number "10"
 11 = black w/ number "11"
 12 = green w/yellow tracer
 13 = black w/ number "13"
 14 = black w/ number "14"
 15 = black w/ number "15"
 16 = black w/ number "16"
 17 = black w/ number "17"
 18 = black w/ number "18"
 19 = black w/ number "19"

19 poles - current rating

1-4, 6, 8-11, and 13-19 = 3 A
 5 and 7 = 8 A
 12 = Ground

Be Certain with Belden



**Cordsets
Single-Ended**

Cordsets
Single-Ended

Mini, 1 1/8"-Round-Plug Connector, Single-Ended Cordsets, Numeric Color Code RS 1201M..1901M | RK 120M...190M

Technical Data

Environmental

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

Mechanical

Housing / Molded body TPU, yellow
Insert TPU, yellow
Contact CuZn, gold over silver plated
Coupling nut Aluminum, anodized black

Electrical

Current rating 12 poles: 5 A
19 poles: see pin assignments
Voltage rating 300 V

Cable Specifications - Numeric Color Code

Cable No.	Outer Jacket	Gauge	Jacket Color	OD	Temperature Rating	Agency Approvals
676	PUR	18AWG	Yellow	.390" (9.9 mm)	-40°C (-40°F) to +80°C (176°F)	UL: AWM 20233 / CSA: AWM I/II A/B
669	PUR	18AWG	Yellow	.489" (12.4 mm)	-40°C (-40°F) to +80°C (176°F)	UL: AWM 20233 / CSA: AWM I/II A/B
769	TPE	18AWG	Yellow	.530" (13.5 mm)	-40°C (-40°F) to +90°C (194°F)	UL: PLTC
776	TPE	18AWG	Yellow	.438" (11.1 mm)	-40°C (-40°F) to +90°C (194°F)	UL: PLTC

Part Number	Pins	Outer Jacket	Standard Cable Lengths	Characteristics
RS 120M-676/...M RK 120M-676/...M	12	PUR	2 M / 5 M / 10 M	
RS 120M-776/...M RK 120M-776/...M	12	TPE	1 M / 2 M / 3 M / 5 M / 10 M / 20 M	
RS 190M-669/...M RK 190M-669/...M	19	PUR	2 M / 5 M / 10 M / 15 M	
RS 190M-769/...M RK 190M-769/...M	19	TPE	1 M / 2 M / 3 M / 5 M / 10 M / 20 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.