

**M12-Splitters, Double-Ended, IEC Color Code**

ASB 2-RKT | ASBA 2-RKT | ASB 2-RKWT

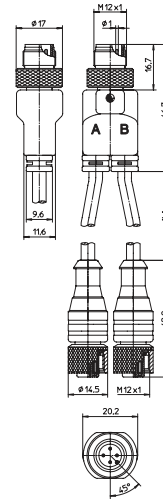


**M12-Duo-Male - 2xM12-Female Str.**

Actuator/sensor cordset, double-ended, M12 Duo male connector and two M12 female connectors with self-locking threaded joint.

– ASBA 2-RKT: with AND logic –

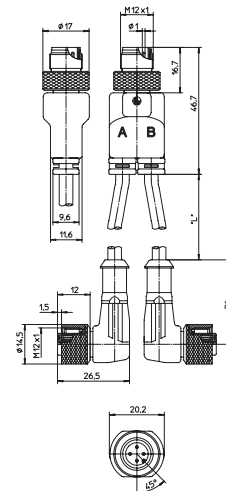
ASB 2-RKT | ASBA 2-RKT



**M12-Duo-Male - 2xM12-Female 90°**

Actuator/sensor cordset, double-ended, M12 Duo male connector and two M12 female right angle connectors with self-locking threaded joint.

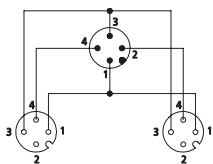
ASB 2-RKWT



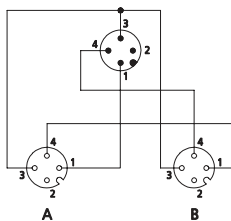
**Pin Assignments**

**Wiring Diagrams**

ASB 2 - RKT / ASB 2 - RKWT



ASBA 2 - RKT





# Be Certain with Belden

## M12-Splitters, Single- and Double-Ended, IEC Color Code ASB 2-RKT | ASBA 2-RKT | ASB 2-RKWT

### 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 TPU  
 Insert TPU  
 Contact ASB: CuZn, pre-nickeled and 0.8 microns gold-plated  
 RKT / RKWT: CuZn, pre-nickeled and 0.3 microns gold-plated  
 Coupling nut CuZn, nickel-plated  
 O-ring FKM (only RKT / RKWT)

#### Electrical

Nominal current at 40°C 4 A per cable / 4 A max. total  
 Nominal voltage 60 V  
 Rated voltage 63 V  
 Test voltage 1.5 kV eff. / 60 s  
 Insulation resistance > 10<sup>9</sup> Ω  
 Pollution degree 3

### Cable Specifications

Cable No.	Outer Jacket	Gauge	Jacket Color	OD	Agency Approvals
224	PUR, halogen-free	3 x 0.34 mm <sup>2</sup>	Black	.169" (4.3 mm)	UL: AWM 20327 / CSA: AWM I/II A/B
251	PUR, halogen-free welding spark proof	4 x 0.34 mm <sup>2</sup>	Orange	.185" (4.7 mm)	UL: AWM 21198 / CSA: AWM I/II A/B

Splitters and Adapters

Part Number	Pins	Outer Jacket	Standard Cable Lengths	Characteristics
ASB 2-RKT 4-3-224/...M ASB 2-RKWT 4-3-224/...M	3	PUR, halogen-free	1 M / 1.5 M / 2 M	
ASB 2-RKT 4-3-251/...M ASB 2-RKWT 4-3-251/...M		PUR, halogen-free welding spark proof	1 M / 1.5 M / 2 M	
ASBA 2-RKT 4-3-224/...M	3	PUR, halogen-free	1 M / 1.5 M / 2 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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.