

**M12 / M8-Splitters, Double-Ended, IEC Color Code**

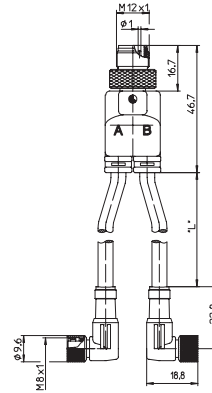
**ASB 2-RKMWW/LED | ASB 2-RKWT/LED**



**M12-Duo-Male - 2xM8-Female 90° (LED)**

Actuator/sensor cordset, double-ended, M12 Duo male connector and two M8 female right angle connectors with LED operation and function indicator, self-locking threaded joint.

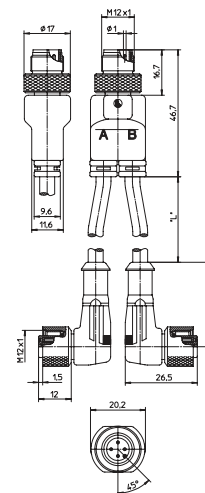
**ASB 2-RKMWW/LED**



**M12-Duo-Male - 2xM12-Female 90° (LED)**

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

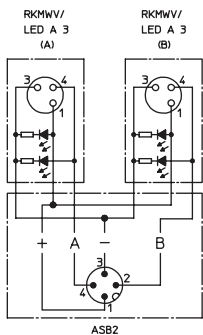
**ASB 2-RKWT/LED**



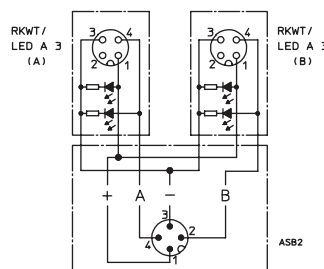
**Pin Assignments**

**Wiring Diagrams**

**ASB 2 - RKMWW/LED**



**ASB 2 - RKWT/LED**





Be Certain with Belden

**M12 / M8-Splitters, Double-Ended, IEC Color Code**  
 ASB 2-RKMWW/LED | ASB 2-RKWT/LED

**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 ASB / RKWT/LED: TPU  
 RKMWW/LED: PA / TPU  
 Contact ASB / RKWT/LED: CuZn, pre-nickeled and 0.8 microns gold-plated  
 RKWT/LED: CuSn, pre-nickeled and 0.3 microns gold-plated  
 Coupling nut CuZn, nickel-plated  
 O-ring FKM (only RKMWW/LED / RKWT/LED)




**Electrical**

Nominal current at 40°C 4 A per cable / 4 A max. total  
 Nominal voltage 10-30 V DC  
 Rated voltage 32 V  
 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

Splitters and Adapters

Part Number	Pins	Outer Jacket	Standard Cable Lengths	Characteristics
ASB 2-RKMWW/LED A 3-224/...M    ASB 2-RKWT/LED A 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.