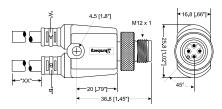
## M12-Splitters, Single- and Double-Ended, IEC Color Code

## ASB 2 I ASB 2-RKT I ASB 2-RKWT



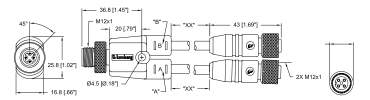
### M12-Duo-Male to Open Leads

Splitter, single-ended, M12-duo, male straight with self-locking threaded joint and two open leads.



### M12-Duo-Male to 2xM12 Female Str.

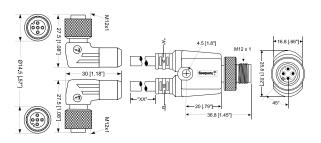
Splitter, double-ended, M12-duo, male straight to two M12, female straight connectors with self-locking threaded joint.





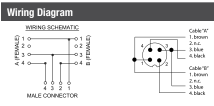
## M12-Duo-Male to 2xM12 Female 90°

Splitter, double-ended, M12-duo, male straight to two M12, female 90° connectors with self-locking threaded joint.





# **Pin Assignments**



# plitters and Adapters

# Be Certain with Belden



# M12-Splitters, Single- and Double-Ended, IEC Color Code

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

### **Technical Data**

**Environmental** 

Degree of protection IP 67 / NEMA 6P

Operating temperature range  $\begin{array}{c} \text{TPE: -40°C (-40°F) / +90°C (+194°F)} \\ \text{PVC: -40°C (-40°F) / +90°C (+194°F)} \end{array}$ 

PUR: -40°C (-40°F) / +80°C (+176°F)

Mechanical (RST)

Housing / Molded body TPU, yellow

Insert TPU, black (RKT / RKWT)

TPU, yellow (ASB 2) CuZn, gold plated

Contact CuZn, gold plated Coupling nut CuZn, nickel-plated

O-ring FKM

**Electrical** 

 $\begin{array}{ll} \text{Contact resistance} & \leq 5 \text{ m}\Omega \\ \text{Current rating} & 4 \text{ A} \\ \text{Voltage rating} & 250 \text{ V} \end{array}$ 

## **Cable Specifications**

| Cable No. | Outer Jacket | Gauge | Jacket<br>Color | OD             | Agency Approvals                  |
|-----------|--------------|-------|-----------------|----------------|-----------------------------------|
| 637       | TPE          | 18AWG | Yellow          | .280" (7.1 mm) | UL: PLTC / CSA: AWM I/II A/B      |
| 643       | TPE          | 22AWG | Yellow          | .246" (6.2 mm) | UL: PLTC / CSA: AWM I/II A/B      |
| 632       | PVC          | 22AWG | Yellow          | .190" (4.8 mm) | UL: AWM 2661 / CSA: AWM I/II A/B  |
| 645       | PUR          | 18AWG | Yellow          | .220" (5.6 mm) | UL: AWM 20233 / CSA: AWM I/II A/B |

| Part Number     |                     |                      | Pins | Outer<br>Jacket | Standard Cable Lengths                     | Characteristics |
|-----------------|---------------------|----------------------|------|-----------------|--|-----------------|
| ASB 2 4-3-632/M |                     |                      | 3    | PVC             | 0.3 M / 0.6 M / 1 M / 1.5 M /<br>2 M / 5 M |                 |
|                 | ASB 2-RKT 4-3-632/M | ASB 2-RKWT 4-3-632/M |      | PVC             | 0.3 M / 0.6 M / 1 M / 1.5 M /<br>2 M / 5 M |                 |
|                 | ASB 2-RKT 4-3-637/M | ASB 2-RKWT 4-3-637/M |      | TPE             | 0.3 M / 0.6 M / 1 M /<br>1.5 M / 2 M / 5 M |                 |
|                 | ASB 2-RKT 4-3-645/M | ASB 2-RKWT 4-3-645/M |      | PUR             | 0.3 M / 0.6 M / 1 M / 1.5 M /<br>2 M / 5 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.