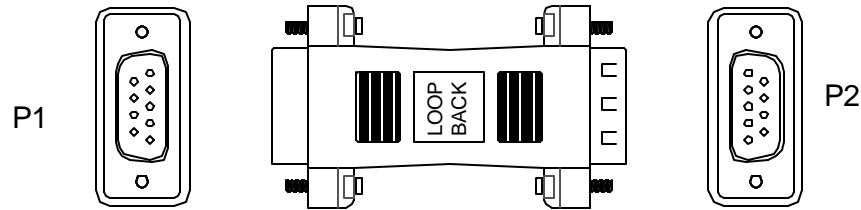
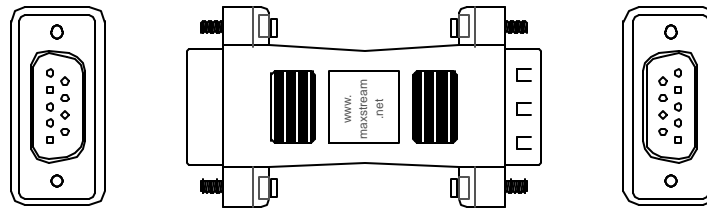


Top View



Bottom View



Poly Bag Label

Serial Loopback Tester  
JD2D3-CDL-A  
www.maxstream.net

↖ Arial font

Pinout Specification:

P1        P2  
2,3 ----- NC  
7,8 ----- NC  
1,4,6 --- NC

NC ----- 2,3  
NC ----- 7,8  
NC --- 1,4,6

Specifications:

P1: D-Subminiature 9 Female Connector Molded  
Shell: Steel Tin Plated  
Insert: Thermoplastic, Black  
Pin Contacts: Gold flash on mating end

P2: D-Subminiature 9 Male Connector Molded  
Shell: Steel Tin Plated  
Insert: Thermoplastic, Black  
Pin Contacts: Gold flash on mating end

C1: Cable Specifications

Conductors: 6  
Conductor Gauge: 28 awg stranded (7x36)  
Conductor Insulation: PVC  
Outer Shield: Aluminum/Mylar Foil  
Adapter Color: Red

Special Notes:

1. Refer to shielding specification STDSHLD.dwg.
2. All text inserts and labels must use Arial font
3. Each adapter must be individually packaged in a poly bag with label shown above. Poly bag must have "Made in China" printed on the bag

DO NOT SCALE DRAWINGS FOR DIMENSIONS

ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

Property of: <b>MaxStream, Inc.</b> Orem, Utah, USA	Part Description:		Date:	Part Number:
	Serial Loopback Tester, DB9 M-F, Red, JD2D3-CDL-A		28 JAN 03	JD2D3-CDL-A
Drawn By:	Approved By:	Revision #:	Drawing Number	
Scott Yergensen	Jan Finlinson	1	JD2D3-CDL-A.dwg	



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.