

FLUKE®

PM9080/101

Optically Isolated RS232 Adapter/Cable

Instruction Sheet

Specifications

Type of interface:

RS232/EIA-232-D, Optically isolated.

Logic States:

SPACE = 0, Light with wavelength 800 nm.

MARK = 1, No light

Signal levels:

RxD
SPACE = +10V to +4V,
Maximum input voltage + 15V
MARK = -4V to -10V,
Minimum input voltage -15V

Other signals
SPACE = +12V to +7V,
Maximum input voltage + 15V
MARK = -7V to -12V,
Minimum input voltage -15V

Handshake method:

XON/XOFF, Software handshake only

Environmental

Meets requirements of MIL-T-28800D Type III, Class 3.

Temperature Operating: 0 °C to +50 °C
Storage: -20 °C to +70 °C

Mechanical

Cable length: 1.5 m
Weight: 0.14 kg



482287200617

4822 872 00617

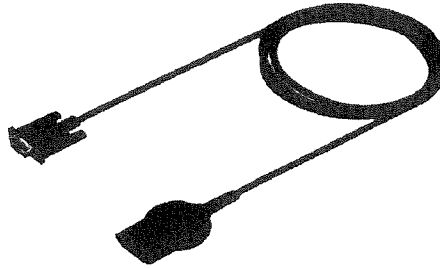
Nov 1995, Rev. 4, 11/03

© 1995, 1997, 2002, 2003 Fluke Corporation. All rights reserved.

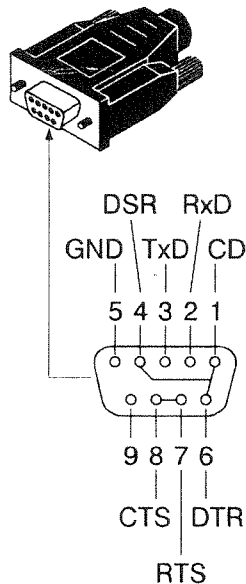
Printed in The Netherlands. All product names are trademarks of their respective companies

Unpacking

Check that the following cable is included :



Connector Pinning



Limited Warranty & Limitation of Liability

This Fluke product will be free from defects in material and workmanship for one year from the date of purchase. This warranty does not cover fuses, disposable batteries or damage from accident, neglect, misuse or abnormal conditions of operation or handling. Resellers are not authorized to extend any other warranty on Fluke's behalf. To obtain service during the warranty period, send your defective product to the nearest Fluke Authorized Service Center with a description of the problem. THIS WARRANTY IS YOUR ONLY REMEDY. NO OTHER WARRANTIES, SUCH AS FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, ARE EXPRESSED OR IMPLIED. FLUKE IS NOT LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR LOSSES, ARISING FROM ANY CAUSE OR THEORY.

Since some states or countries do not allow the exclusion or limitation of an implied warranty or of incidental or consequential damages, this limitation of liability may not apply to you.

Fluke Corporation
P.O. Box 9090
Everett WA 98206-9090
USA.

Fluke Industrial B.V.
P.O. Box 90
7600 AB Almelo
The Netherlands

Service Centers

To locate an authorized service center, visit us on the World Wide Web:

<http://www.fluke.com>

or call Fluke using any of the phone numbers listed below:

+1-888-993-5853 in USA and Canada
+31-402-675-200 in Europe
+1-425-446-5500 from other countries



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.