

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

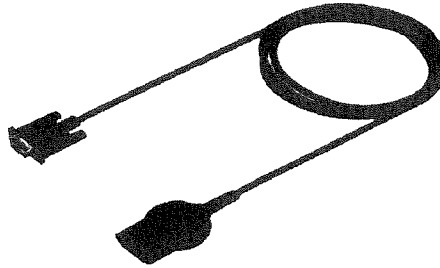
Nov 1995, Rev. 4, 11/03

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

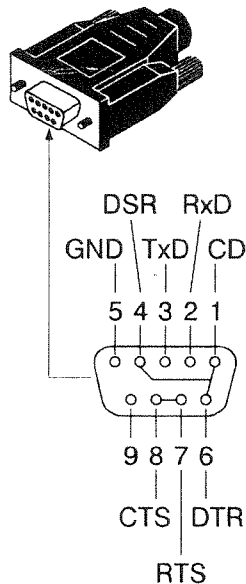
Printed in The Netherlands. All product names are trademarks of their respective companies

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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru