

5

4

3

2

1

|                        |                  |           |    |                  |           |
|------------------------|------------------|-----------|----|------------------|-----------|
| 受控 CONTROLLED DOCUMENT |                  |           |    |                  |           |
| 编号<br>P/N              | 30-9506-29-C UST | 版本<br>Rev | 01 | 日期<br>Rel'd Date | SEP 17,09 |

DRAWING NO.  
30-9506(10)-29

REVISIONS

|    |                  |   |   |   |
|----|------------------|---|---|---|
| 01 | OFFICIAL RELEASE |   |   |   |
|    | 08-05-09         | I | W | T |

*Betty* 2009.09.16 14:03:57 +08:00

Description: See Table I  
 Part No: See Table I  
 Application: Data Extension Cable  
 9 Conductor,28 AWG,Shielded  
 Crimp Tool: N/A  
 Impedance: N/A  
 Frequency Range: N/A  
 Material: Cable 9 Conductor,28 AWG,Shielded  
 DB9 Female  
 DB25 Male  
 RoHS Compliance: Yes  
 Technical Detail: N/A

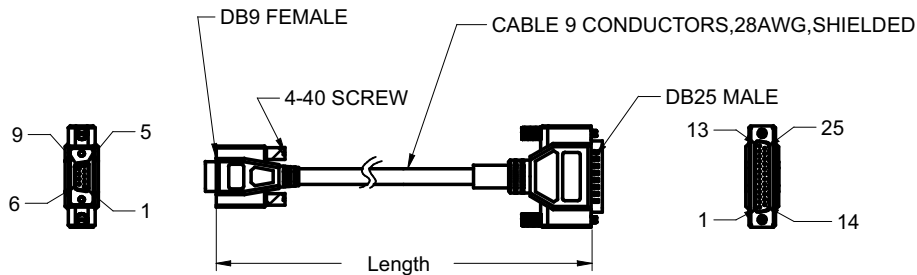


TABLE I

| P/N        | Description                     | Length |
|------------|---------------------------------|--------|
| 30-9506-29 | MODEM CABLE, DB9F TO DB25M,6FT  | 6FT    |
| 30-9510-29 | MODEM CABLE, DB9F TO DB25M,10FT | 10FT   |

PIN ASSIGNMENT

|                |              |
|----------------|--------------|
| DB 9<br>Female | DB25<br>Male |
| 1-----8        |              |
| 2-----3        |              |
| 3-----2        |              |
| 4-----20       |              |
| 5-----7        |              |
| 6-----6        |              |
| 7-----4        |              |
| 8-----5        |              |
| 9-----22       |              |
| G-----G        |              |

DIM OUTLINE

CUSTOMER COPY

|                                      |        |                       |                  |
|--------------------------------------|--------|-----------------------|------------------|
| TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED |        | DRAWN BY<br>IVON.W    | DATE<br>08-05-09 |
| DECIMALS                             | mm     | CHECKED BY<br>IVON.W  | DATE<br>08-05-09 |
| X                                    | ± 0.5  | APPROVED BY<br>THOMAS | DATE<br>08-05-09 |
| X.X                                  | ± 0.3  |                       |                  |
| X.XX                                 | ± 0.1  |                       |                  |
| ANGLES                               | ± 0.5° | U/M                   | mm               |

**EMERSON**  
Network Power

**Connectivity Solutions**

TITLE  
**MODEM CABLE, DB9F TO DB25M**

SHEET 1 OF 1      DRAWING NO. 30-9506(10)-29      SIZE A

THIS DRAWING WAS PRODUCED BY COMPUTER, DO NOT SCALE DRAWING OR UPDATE MANUALLY.

5

4

3

2

1

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9