

5

4

3

2

1

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

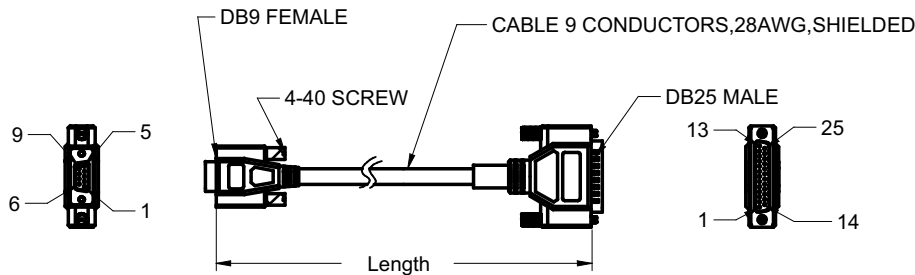
DRAWING NO.
30-9506(10)-29

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



PIN ASSIGNMENT

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

DIM OUTLINE

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

CUSTOMER COPY

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DRAWN BY IVON.W	DATE 08-05-09
DECIMALS	mm	CHECKED BY IVON.W	DATE 08-05-09
X	± 0.5	APPROVED BY THOMAS	DATE 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9