

5

4

3

2

1

DRAWING NO.
30-9506-77CUST(SEE TABLE I)

REVISIONS

01	OFFICIAL RELEASE				2009.09				
	08-05-09	Y	U	Y	U	TH	Betty	21	09:45:29



Description: See Table I
 Part No: See Table I
 Application: DB9 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
 DB9 Female
 RoHS Compliance: Yes
 Technical Detail: N/A

受控 CONTROLLED DOCUMENT					
编号 P/N	30-9506-77-CUST	版本 Rev	01	日期 Rel'd Date	SEP 14,09

D

C

B

A

D

C

B

A

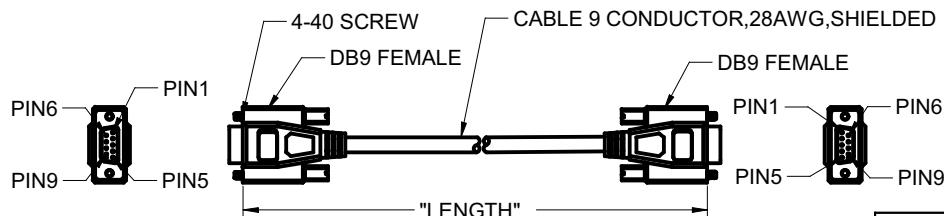
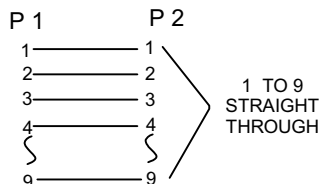


TABLE I

P/N	Description	Length
30-9506-77	DATA EXTN CABLE,DB9F-F, 6FT	6FT
30-9510-77	DATA EXTN CABLE,DB9F-F, 10FT	10FT

PIN ASSIGNMENT



DIM OUTLINE

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DRAWN BY	DATE
DECIMALS	mm	BETTY.YU	08-05-09
X	± 0.5	CHECKED BY	DATE
X.X	± 0.3	BETTY.YU	08-05-09
X.XX	± 0.1	APPROVED BY	DATE
ANGLES	± 0.5°	THOMAS	08-05-09
		U/M	mm



TITLE
DATA EXTN CABLE,DB9F-F,XXFT
(SEE TABLE I)

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

SHEET
1 OF 1

DRAWING NO.
30-9506-77-CUST
(SEE TABLE I)

SIZE
A

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