

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

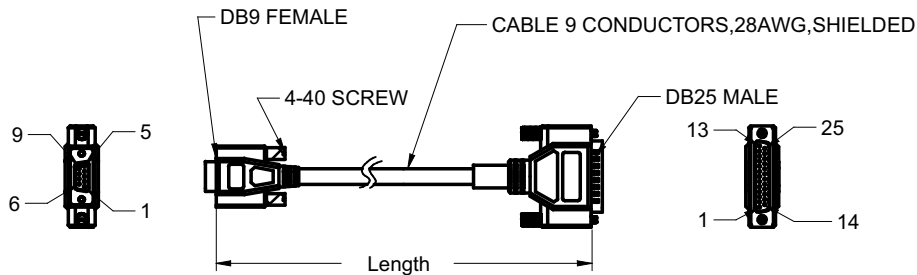
DRAWING NO.
30-9506(10)-29

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	U/M	mm
X.XX	± 0.1		
ANGLES	± 0.5°		

EMERSON
Network Power

Connectivity Solutions

TITLE
MODEM CABLE, DB9F TO DB25M

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

5

4

3

2

1

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «**JONHON**», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «**FORSTAR**».



JONHON

«**JONHON**» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«**FORSTAR**» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А