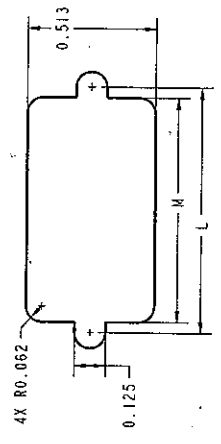
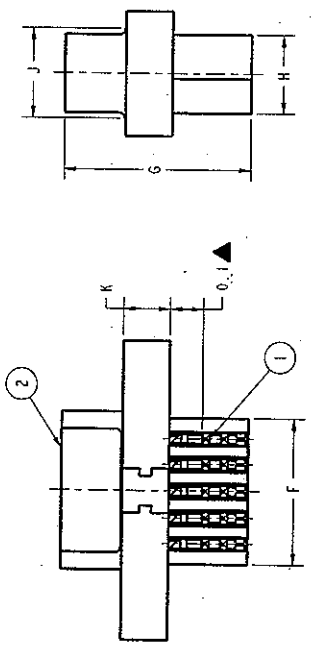
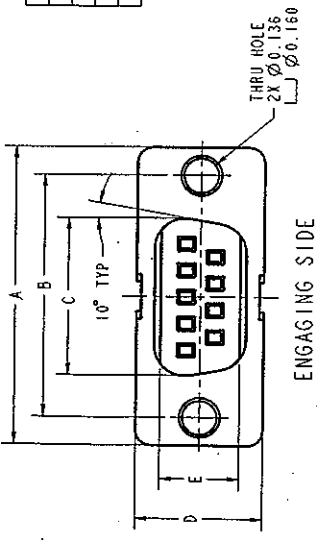


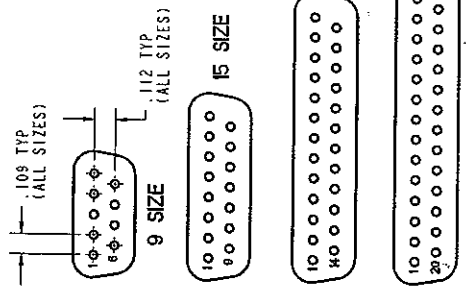
DRAWING REVISIONS			
REV	DOCUMENT	APP	DATE
A	DO 06-1033	AKG	6-15-06

SIZE	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	PART NO.
9	1.209	.984	.642	.500	.313	.592	.749	.314	.360	.187	702 12 09 010
15	1.536	1.312	.970	.500	.313	.918	.749	.314	.360	.187	702 12 15 010
25	2.079	1.852	1.510	.500	.313	1.462	.749	.314	.360	.187	702 12 25 010
37	2.724	2.500	2.158	.500	.313	2.114	.749	.314	.360	.187	702 12 37 010

- NOTES:
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, ALL DIMENSIONS ARE REFERENCE ONLY.
  - SMALLEST UNIT PACKAGE MUST BE MARKED PER EM-25 FIGURE 1, PARAGRAPH 7 AND FIGURE 3.
  - INK MARK PER EM-9 THE "CINCH" LOGO PER EM-40, CINCH CATALOG NUMBER PER BOX AND "RoHS" AND DATE CODE PER EM-4-4, 1716 HIGH CHARACTERS. METHOD 19 OF EM-9 IS PREFERRED METHOD.
  - PARTS TO BE BULK PACKED 1000 PCS PER PACKAGE
  - RoHS NON COMPLIANT PART NO.'S.: 232 34 09 000, 232 34 15 000, 232 34 25 000 AND 232 34 37 000.



SIZE	L	M	H
9	.894	.900	
15	1.312	1.202	
25	1.852	1.743	
37	2.500	2.391	



**RoHS COMPLIANT**

ENGLISH INCHES	PRO/E	Cinch
DO NOT SCALE DRAWING	DATE	1700 FINLET RD LOWDARD, IL 60148
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL DIMENSIONS ARE IN INCHES FRACTIONS ARE 1/16 & 3/32 DECIMALS ARE 0.005	DESIGN ENGINEER	D-SUB ALL PLASTIC IDC T+S SERIES SOCKET ASSEMBLY
IF THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF CINCH, IT IS TO BE KEPT CONFIDENTIAL AND NOT TO BE REPRODUCED OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS WITHOUT WRITTEN PERMISSION OF THE AUTHOR OF THIS FILE	DESIGN ENGINEERING MGR.	CONTROL TYPE NUMBER
	DESIGN ENGINEER	PROJECT NUMBER
	A. BALI	CI4690-6
	A. BALI	702 12 09 010
	M. CRUZ	71785 B
	R. QUIROZ	5/5/06
		2:1
		SHEET 1 OF 2

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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