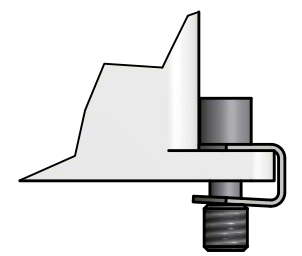


STANDARD HARDWARE OPTION  
(SLOTTED HEAD SCREW)



HARDWARE OPTION E  
(EXTENDED SCREW)



HARDWARE OPTION H  
(SOCKET HEAD SCREW)

**D09-1-60-07-1-B-A-H**

- CONNECTOR TYPE
- SHELL SIZE (TABLE 1)
- ENTRY POSITION (1 - TOP ENTRY)
- TERMINATION STYLE
- ENTRY SIZE (SEE TABLE 2)
- MATERIAL (1-ALUMINIUM ALLOY)
- PLATING (SEE TABLE 3)
- RING OPTION (A - RING TO SUIT SINGLE BRAID  
B - RING TO SUIT DOUBLE BRAID, OMIT FOR STANDARD)
- HARDWARE OPTION  
(OMIT FOR STANDARD)

DRAWN ADP SALES APPR DESIGN APPR QUAL APPR ISSUE 3	DATE 07/01/2009 DCR 4828	3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE THIS DRAWING IS COPYRIGHT AND THE PROPERTY OF POLAMCO LTD IT MUST NOT BE COPIED, USED FOR MANUFACTURE OR OTHERWISE DISCLOSED WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT OF THE COMPANY.	<b>POLAMCO LTD</b> WESTON LOCK LOWER BRISTOL ROAD BATH BA2 1EP	PAGE 1	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES MATERIAL <b>ALUMINIUM ALLOY</b> NCAGE CODE U5792 DRAWING NO: P8516
WEIGHT GENERAL TOL LINEAR +/-0.1MM ANGULAR +/- 1°		ASSY USED ON: MIL-DTL-24308 TITLE: <b>MEMORY RING BACKSHELL</b> PART NUMBER: <b>D**-1-60-**-**-*</b>			

TABLE 1 SHELL SIZE	A	B	C
09	31,19	25,00	12,93
15	39,52	33,33	12,93
25	53,42	47,02	12,93
37	69,76	63,50	12,93
50	67,31	61,12	15,75
104	69,70	63,50	17,35

TABLE 2 ENTRY SIZE	G	D MAX	E MAX
04	6,35	9,53	14,3
05	7,92	11,10	15,8
06	9,53	12,70	17,4
07	11,10	14,30	19,0

TABLE 3	
CODE	PLATING
B	CADMIUM OLIVE DRAB OVER ELECTROLESS NICKEL
C	ELECTROLESS NICKEL
U	UNPLATED
Y	YELLOW CHROMATE OVER CADMIUM
ZB	ZINC COBALT OLIVE DRAB OVER ELECTROLESS NICKEL

DRAWN	ADP	DATE 07/01/2009	 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	 <b>POLAMCO LTD</b> WESTON LOCK LOWER BRISTOL ROAD BATH BA2 1EP	PAGE 2	UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES
SALES APPR						
DESIGN APPR			THIS DRAWING IS COPYRIGHT AND THE PROPERTY OF POLAMCO LTD IT MUST NOT BE COPIED, USED FOR MANUFACTURE OR OTHERWISE DISCLOSED WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT OF THE COMPANY.	ASSY USED ON: MIL-DTL-24308		<b>MATERIAL ALUMINIUM ALLOY</b> NCAGE CODE U5792
QUAL APPR				TITLE: <b>MEMORY RING BACKSHELL</b>		
ISSUE 3	DCR 4828			PART NUMBER: <b>D**-1-60-**-**-*</b>		DRAWING NO: P8516
WEIGHT	GENERAL TOL LINEAR +/-0.1MM ANGULAR +/- 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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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