

4

3

2

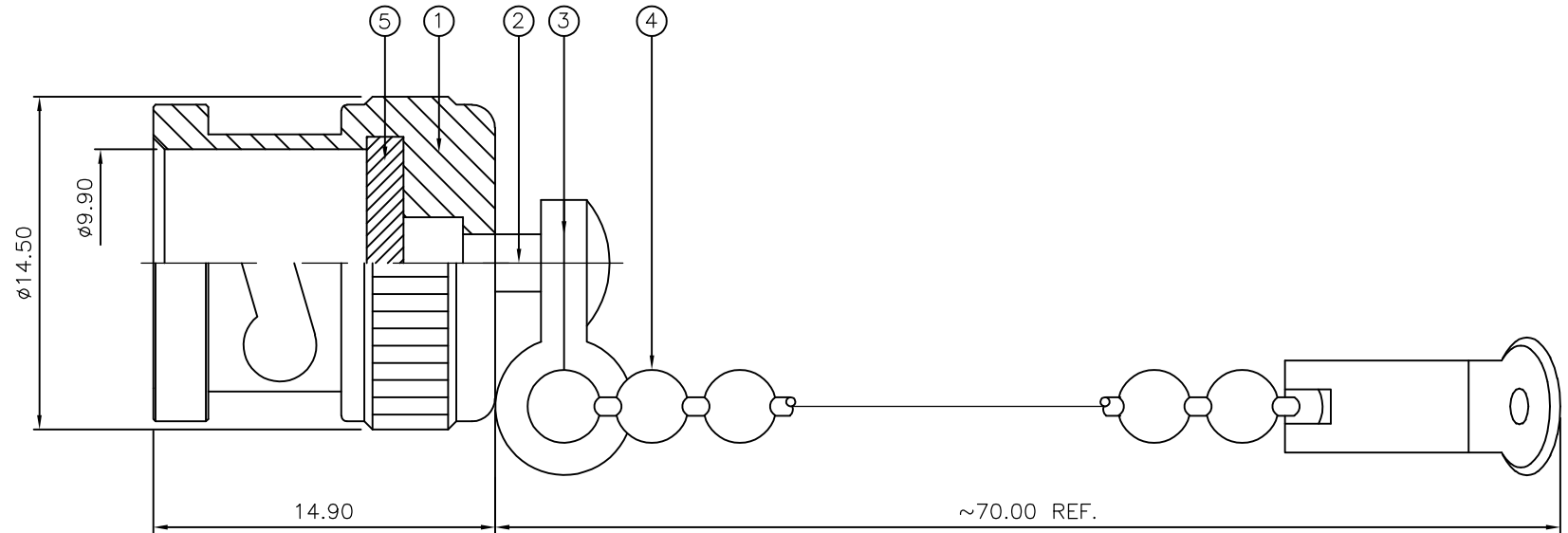
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION JAN , 2006.

© COPYRIGHT 2006 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
E	B	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		C		ECR-06-001518	25JAN06	JMS	FWK
		D		ECO-11-010858	25MAY2011	TITAN	MARTIN

- NOTES:
- 1 PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
  - 2 100 TRAY PACK IN ACCORDANCE WITH AMP SPEC 107-3275
  - 3 Ni PLATING
  - 4 THIS ITEM MUST BE WHITE
- 5 ELECTRICAL CHARACTERISTICS
- |                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| FREQUENCY RANGE:              | N/A           |
| NOMINAL IMPEDANCE:            | N/A           |
| INSULATION RESISTANCE:        | N/A           |
| WORKING VOLTAGE:              | N/A           |
| DIELECTRIC WITHSTAND VOLTAGE: | N/A           |
| CONTACT RESISTANCE:           | N/A           |
| CENTRE CONTACT:               | N/A           |
| OUTER CONTACT:                | 0.20 mOhm Max |
| VSWR @ xGHz:                  | N/A           |
| INSERTION LOSS xdb:           | N/A           |
- 6 MECHANICAL CHARACTERISTICS
- |                           |                |
|---------------------------|----------------|
| COUPLING RETENTION FORCE: | N/A            |
| CABLE RETENETION FORCE:   | N/A            |
| DURABILITY:               | 500 Cycles Min |
- 7 ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS
- |                        |                  |
|------------------------|------------------|
| OPERATING TEMPERATURE: | -65 to +165 DegC |
|------------------------|------------------|



QTY	DESCRIPTION	ITEM
1	SILICONE RUBBER	GASKET
1	BRASS	CHAIN
1	STAINLESS STEEL	JOINT
1	BRASS	RIVET
1	BRASS	SHELL
6--0	MATERIAL	DESCRIPTION
1--0		ITEM

QUANTITY PER ASSY      PARTS LIST

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J.SANDWELL 25JAN06		<b>TE Connectivity</b>			
DIMENSIONS: mm		CHK S.PARLOW 25JAN06					
		APVD F.WHEELER-KING 25JAN06					
		PRODUCT SPEC					
		APPLICATION SPEC					
MATERIAL SEE TABLE		WEIGHT -		NAME BNC PLUG CAP+CHAIN			
FINISH -		CUSTOMER DRAWING		SIZE A3	CAGE CODE 00779	DRAWING NO C-1337524	RESTRICTED TO -
		SCALE NTS		SHEET 1 OF 1	REV D		

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