

13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

MATERIALS AND FINISHES

BODY, COUPLING NUT ZINC ALLOY
PLATED NICKEL

CONTACT (PLUG) BRASS
CONTACT (JACK) PHOSPHOR BRONZE
PLATED GOLD

INSULATOR (PLUG & JACK) POLYPROPYLENE

OUTER CONTACT BRASS
PLATED NICKEL

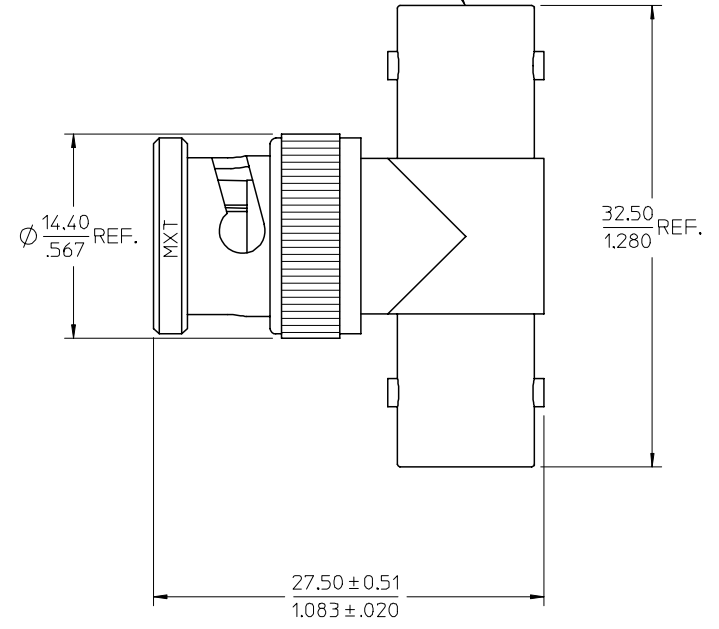
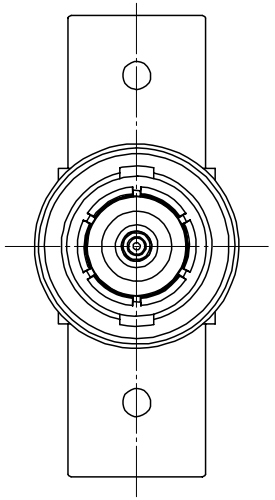
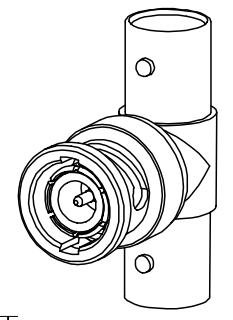
GASKET SILICONE RUBBER

RETAINING RING BRASS
PLATED NICKEL

WASHER BRASS
PLATED NICKEL

SPRING WASHER BERYLLIUM COPPER

CONNECTOR INTERFACE PER
MOLEX ENGINEERING STANDARD
ES-73599-0000 (3 PLACES)



PART # 73148-5003

PS-73598-0016	PRODUCT SPECIFICATION
ES-73599-0000-001	BNC PLUG INTERFACE
ES-73599-0000-000	BNC JACK INTERFACE
SPECIFICATION	DESCRIPTION

ADDITIONAL PACKAGING EC NO: URF2007-0510 DRAWN BY: DRW:WJL 2007/06/15 CHKD: 2007/06/21 APPR: MJIUANG 2007/06/21 D1	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM/IN		SCALE	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION	
		4 PLACES ± --- ± --- 3 PLACES ± --- ± --- 2 PLACES ± --- ± --- 1 PLACE ± --- ± --- ANGULAR ± 2 °	DRAWN BY DATE IRIS 1991/01/21 CHECKED BY DATE -- 1991/01/21 APPROVED BY DATE -- 1991/01/21	TITLE 50 OHM BNC TEE ADAPTOR (J-P-J) BNC-ADP/JPJ			MOLEX INCORPORATED		SHEET NO. 1 OF 2
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS				MATERIAL NO. 731485003		DOCUMENT NO. SD-73148-5003		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION	

12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1

J

I

H

G

F

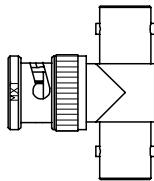
E

D

C

B

A



PART NO. 73148-5003

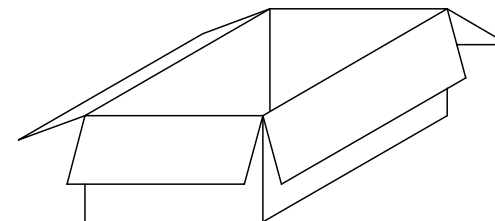
90 mm REF. * 102 mm REF.



1 SET PER BAG
(WITH MOLEX LOGO AND PART NO.)



50 SET PER BAG



500 SET PER CARTON BOX

SEE SHEET 1 FC NO: URF2007-0510 DRAWN BY: DRWANELIN CHKD: APPR: MHIANG 2007/06/15 2007/06/21 2007/06/21	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		DIMENSION STYLE MM/IN		SCALE	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION		
			mm	INCH	DRAWN BY	DATE	TITLE			
		4 PLACES	±----	±----	IRIS	1991/01/21	50 OHM BNC TEE ADAPTOR (J-P-J)			
		3 PLACES	±----	±----	CHECKED BY	DATE	BNC-ADP/JPJ			
2 PLACES	±----	±----	APPROVED BY	DATE	MOLEX INCORPORATED MATERIAL NO. _____ DOCUMENT NO. _____ SHEET NO. 2 OF 2					
1 PLACE	±----	±----	1991/01/21	1991/01/21						
ANGULAR ± 2 °		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		SEE SHEET 1		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION				

12 11 10 9 8 7 6 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