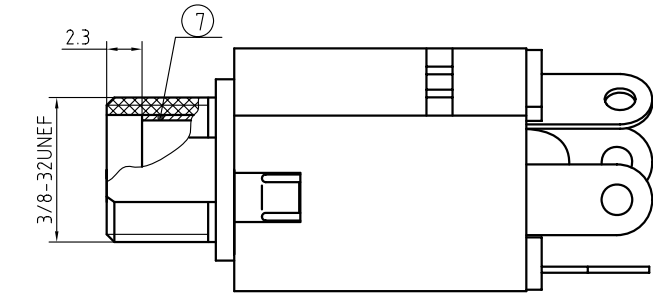


HEX NUT

FLAT WASHER



PART NUMBER	ACJM-MIVS-2	ACJM-MIVS-2S	ACJS-MIVS-3	ACJS-MIVS-3S	ACJS-MIVS-5	WITH HEX NUT & FLAT WASHER
	ACJM-LIVS-2	ACJM-LIVS-2S	ACJS-LIVS-3	ACJS-LIVS-3S	ACJS-LIVS-5	WITHOUT HEX NUT & FLAT WASHER
GENERAL SCHEMATIC						

9	HEX NUT	1	H59 (COPPER ALLOY)	Ni-PLATED(Cu:2-3um, Ni:2-3um) RoHS COMPLIANT
8	FLAT WASHER	1	H62Y OR STEEL t=0.5	
7	SLEEVE	1	H59 (COPPER ALLOY)	
6	HOUSING	1	PBT G10 94HB	RoHS COMPLIANT
5	5# TERMINAL	1	QSn6.5-0.1Y t=0.35 (C5210R-H)	Ag-PLATED(Cu:2-3um, Ag:0.3um) RoHS COMPLIANT
4	4# TERMINAL	1	QSn6.5-0.1Y t=0.4 (C5210R-H)	
3	3# TERMINAL	1	QSn6.5-0.1Y t=0.35 (C5210R-H)	
2	2# TERMINAL	1	QSn6.5-0.1Y t=0.4 (C5210R-H)	
1	1# TERMINAL	1	QSn6.5-0.1Y t=0.4 (C5210R-H)	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCE TO BE

LINEAR	ANGULAR
X ± 0.50	X* ± 1°
X,X ± 0.20	X** ± 30°
X,X ± 0.10	X** ± 15°

THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF AMPHENOL AUSTRALIA PTY. LTD.. NO PART THEREOF MAY BE REPRODUCED AND USED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT OF THE OWNER

2	CHANGE SLEEVE FROM FULL TO 2.3mm RECESS-ITEM 7	M.H	02-03-11	8992
1	CHANGE P/N FROM 55010635 TO CAT P/N ACJM/S-MIVS	M.H	05-03-10	----
0	FIRST ISSUE	M.N.H	22-10-09	----
REV.	CHANGE DETAILS	BY	DATE	CHG/No

BREAK ALL SHARP EDGES AND REMOVE ALL BURRS

DO NOT SCALE

CAD FILE: 55010635000111 DRN: M.H DATE: 22-10-09

MATL: SEE NOTES CKD: M.H DATE: 02-03-11

FINISH: SEE NOTES APP'D: P.M DATE: 02-03-11

SCALE: NTS PART No: SEE SCHEMATIC

TITLE: 1/4 STEREO INSULATED PHONE JACK CUSTOMER DRAWING

**Amphenol**  
Amphenol Australia Pty.Ltd, 2 Freeways Blvd, Keysborough, Vic.3173

DRAWING NO. 55010635-000-1 SHEET 1 OF 1

NO.	NAME	QTY	MATERIAL(THICK,COLOR)	REMARK
-----	------	-----	-----------------------	--------

DIMENSIONS IN MILLIMETRES		SCALE: NTS	PART No: SEE SCHEMATIC	SIZE: A4	55010635-000-1	1 OF 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