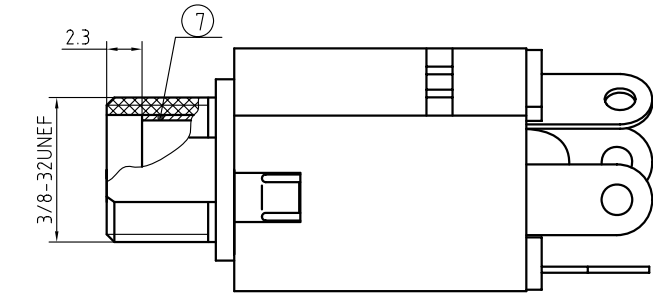


HEX NUT

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						

NO.	NAME	QTY	MATERIAL (THICK, COLOR)	REMARK
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°X' ± 30'
X,X ± 0.10	X°X'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

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

REV.	CHANGE DETAILS	BY	DATE	CHG/No
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	----

TITLE: 1/4 STEREO INSULATED PHONE JACK CUSTOMER DRAWING

Amphenol  
Amphenol Australia Pty.Ltd, 2 Finesways Blvd, Keysborough, Vic.3173

DRAWING NO. 55010635-000-1 SHEET 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