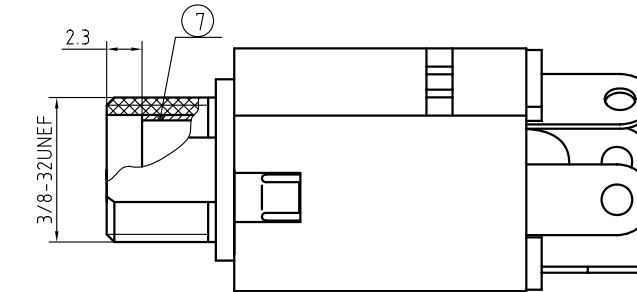


HEX NUT

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

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

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

| | | | | |
|------|---|-------|----------|--------|
| 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 |

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

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9