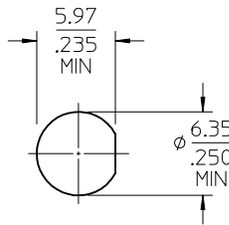
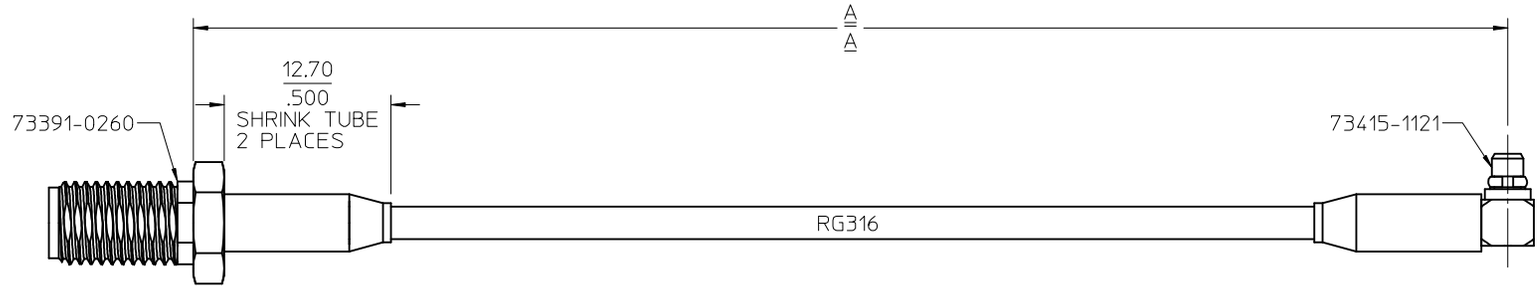
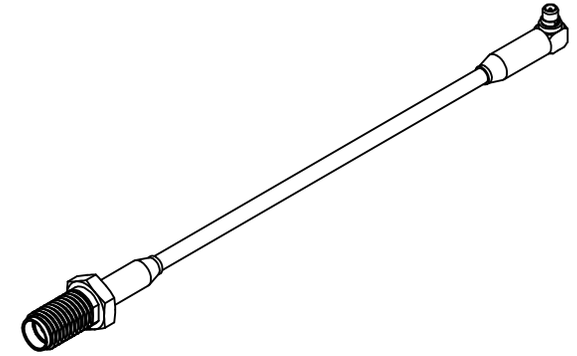


MATERIALS AND FINISHES

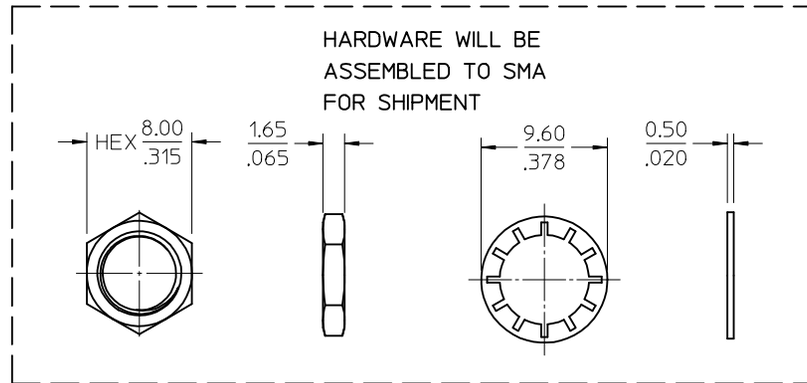
CABLES WILL BE INDIVIDUALLY BAGGED

- SMA JACK: SEE SD-73391-026
- MMCX PLUG: SEE SD-73415-112
- CABLE: RG316
- SHRINK TUBE: VERSAFIT

BAG LABEL:
MOLEX: P/N
DATE CODE



RECOMMENDED PANEL CUTOUT
MAX PANEL THICKNESS 3.18 (.125)



HARDWARE WILL BE ASSEMBLED TO SMA FOR SHIPMENT

| | | | |
|------------|----------|------------|-----------|
| 89761-6822 | 18.0±.35 | 457.2±8.89 | POLYBAG |
| 89761-6821 | 12.0±.25 | 304.8±6.35 | POLYBAG |
| 89761-6820 | 6.00±.25 | 152.4±6.35 | POLYBAG |
| PART NO. | IN | MM | PACKAGING |
| A | | | |

| | |
|--------------------------|----------------|
| CECC-22-340 | INTERFACE MMCX |
| MIL-STD-348A, FIG. 310.2 | INTERFACE SMA |
| SPECIFICATION | DESCRIPTION |

| | | | | | | | |
|---|--|--|---------------------------------------|-----------------|-----------------------|--------------|---|
| CHG: REGENERATED IN SYSTEM PER RF12-E082 EC NO: URF2013-0035 DRAWN: YEH CHKD: APPR: HUANG | 2012/07/13 2012/07/28 DESCRIPTION REV | QUALITY SYMBOLS | GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) | DIMENSION STYLE | SCALE | DESIGN UNITS | THIRD ANGLE PROJECTION |
| | | ▽=0 | mm INCH | MM/IN | 3.5:1 | METRIC | CA SMA J STR BKHD TO MMCX P R/A W/RG316 CA-SMAJ/MMCXP, EWR-3874 molex |
| | | ▽=0 | 4 PLACES ± --- ± --- | DRAWN BY DATE | TITLE SD-89761-682 | | |
| | | ▽=0 | 3 PLACES ± --- ± --- | AZR 2009/01/08 | | | |
| | 2 PLACES ± --- ± --- | CHECKED BY DATE | | | | | |
| | 1 PLACE ± --- ± --- | SSS 2009/01/08 | | | | | |
| | 0 PLACE ± --- ± --- | APPROVED BY DATE | | | | | |
| | | JWIENER 2010/03/08 | | | | | |
| | | MATERIAL NO. | DOCUMENT NO. | | | | |
| | | SEE TABLE | SD-89761-682 | | | | |
| | | ANGULAR ± 2° | SHEET NO. | | | | |
| | | DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS | 1 OF 1 | | | | |
| | | SIZE C THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION | | | | | |

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