

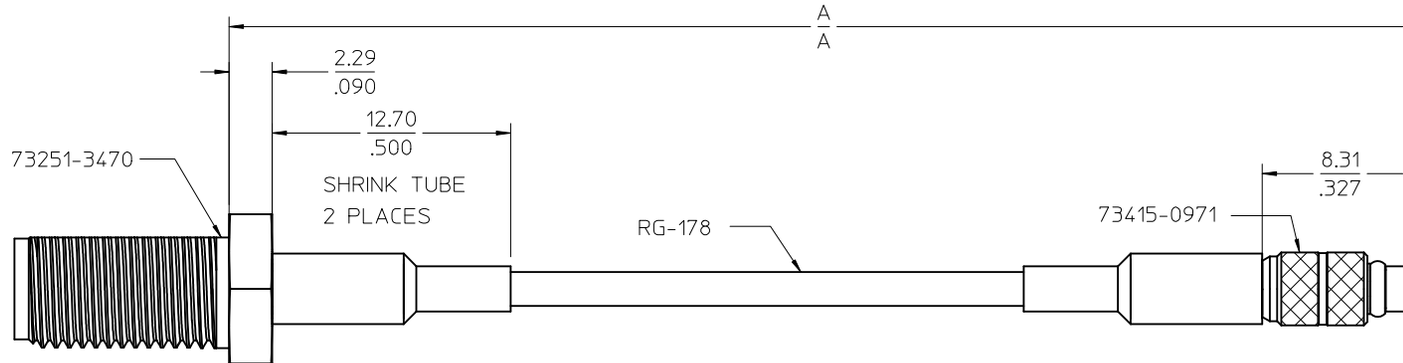
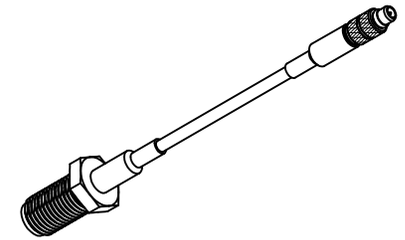
MATERIALS AND FINISHES

SMA JACK: SEE SD-73251-347

MMCX PLUG: SEE SD-73415-097

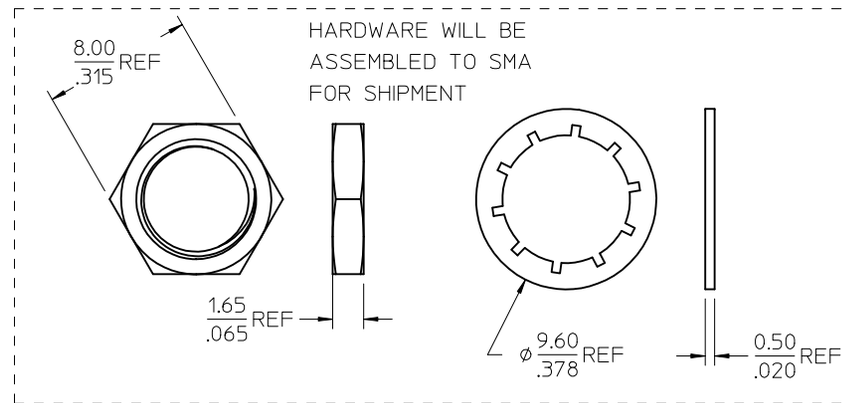
CABLE: RG178

SHRINK TUBE: VERSAFIT



CABLES WILL BE INDIVIDUALLY BAGGED

BAG LABEL:  
MOLEX P/N  
DATE CODE



89761-6803	2.779±.157	70.60±4.00
89761-6802	18.0±.35	457.2±8.89
89761-6801	12.0±.25	304.8±6.35
89761-6800	6.00±.25	152.4±6.35
PART NO.	IN	MM
A		

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

CHG: ADD PART NO. EWR RF10-079 EC NO: URF2010-0340 DRAWN: CHENG CHKD: 2009/12/14 APPR: MHIANG 2009/12/15 REV A2	QUALITY SYMBOLS ▽=0 ▽=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <tr> <th></th> <th>mm</th> <th>INCH</th> </tr> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± .005</td> <td>± .0002</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± .005</td> <td>± .0002</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± .005</td> <td>± .0002</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± .005</td> <td>± .0002</td> </tr> </table> ANGULAR ± 2° DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		mm	INCH	4 PLACES	± .005	± .0002	3 PLACES	± .005	± .0002	2 PLACES	± .005	± .0002	1 PLACE	± .005	± .0002	DIMENSION STYLE MM/IN	SCALE DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
				mm	INCH															
			4 PLACES	± .005	± .0002															
			3 PLACES	± .005	± .0002															
2 PLACES	± .005	± .0002																		
1 PLACE	± .005	± .0002																		
DRAWN BY AZR DATE 2009/01/08	CHECKED BY SSS DATE 2009/01/08	APPROVED BY JDW DATE 2009/01/08	TITLE SMA JACK BLKHD TO MMCX PLUG STR ON RG178 CA-MMCX/SMA	MOLEX INCORPORATED	SHEET NO. 1 OF 1															
MATERIAL NO. SEE TABLE	DOCUMENT NO. SD-89761-680	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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9