

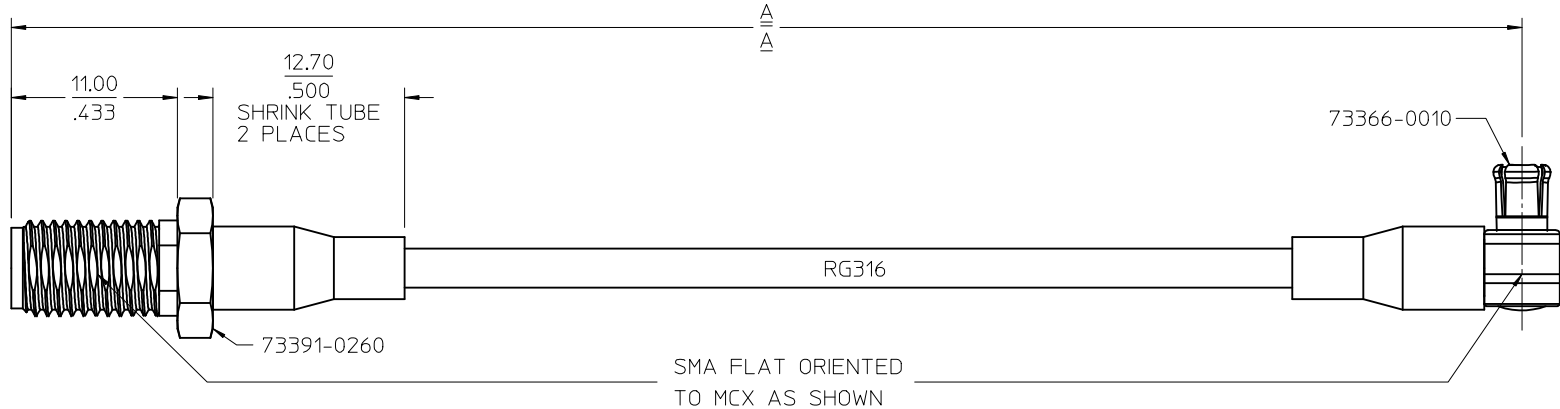
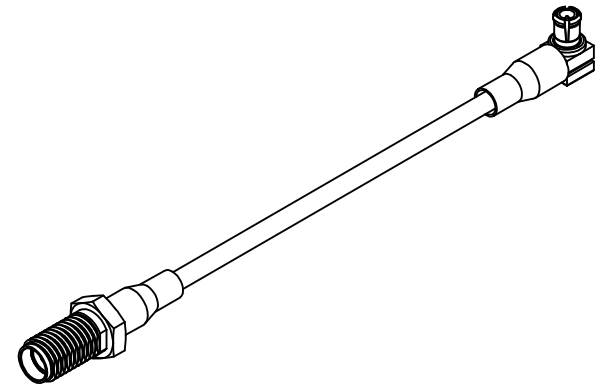
MATERIALS AND FINISHES

SMA JACK:  
SEE SD-73391-026

MCX PLUG:  
SEE SD-73366-001

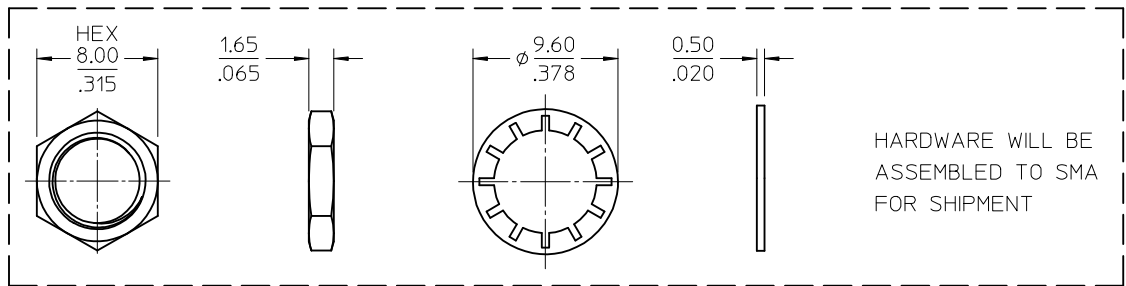
CABLE: RG316

SHRINK TUBE: VERSAFIT OR  
EQUIVALENT



CABLES WILL BE INDIVIDUALLY BAGGED

BAG LABEL:  
MOLEX: P/N  
DATE CODE



89761-6772	18.00±.35	457.20±8.89	POLYBAG
89761-6771	12.00±.25	304.80±6.35	POLYBAG
89761-6770	6.00±.25	152.40±6.35	POLYBAG
PART NO.	IN	MM	PACKAGING
	DIM A	DIM A	

CECC-22-220	INTERFACE MCX
MIL-STD-348A, FIG. 310.2	INTERFACE SMA
SPECIFICATION	DESCRIPTION

CHG: REGENERATED IN SYSTEM PER RF12-E082 EC NO: URF2013-0035 DRWNR: YEH CHKD: APPR: MHIANG 2012/07/11 2012/07/28 DESCRIPTION:	QUALITY SYMBOLS ∇=0 ∇=0 ∇=0	GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED) <table border="1"> <tr> <td></td> <td>mm</td> <td>INCH</td> </tr> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± .005</td> <td>± .0004</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± .008</td> <td>± .0003</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± .015</td> <td>± .0002</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± .030</td> <td>± .0001</td> </tr> <tr> <td>0 PLACE</td> <td>± .060</td> <td>± .0000</td> </tr> </table>		mm	INCH	4 PLACES	± .005	± .0004	3 PLACES	± .008	± .0003	2 PLACES	± .015	± .0002	1 PLACE	± .030	± .0001	0 PLACE	± .060	± .0000	DIMENSION STYLE MM/IN	SCALE 4:1	DESIGN UNITS METRIC	THIRD ANGLE PROJECTION
		mm	INCH																					
	4 PLACES	± .005	± .0004																					
	3 PLACES	± .008	± .0003																					
2 PLACES	± .015	± .0002																						
1 PLACE	± .030	± .0001																						
0 PLACE	± .060	± .0000																						
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		MATERIAL NO. SEE TABLE	DRAWN BY JDW	DATE 2009/01/08	TITLE CA SMA JACK STR BKHD TO MCX PLUG R/A WITH RG316 CA-SMAJ/MCXP, EWR-3874																			
ANGULAR ± 2°		SIZE C	APPROVED BY JDW	DATE 2009/01/08	DOCUMENT NO. SD-89761-677																			
A2		THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION		SHEET NO. 1 OF 1																				



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.