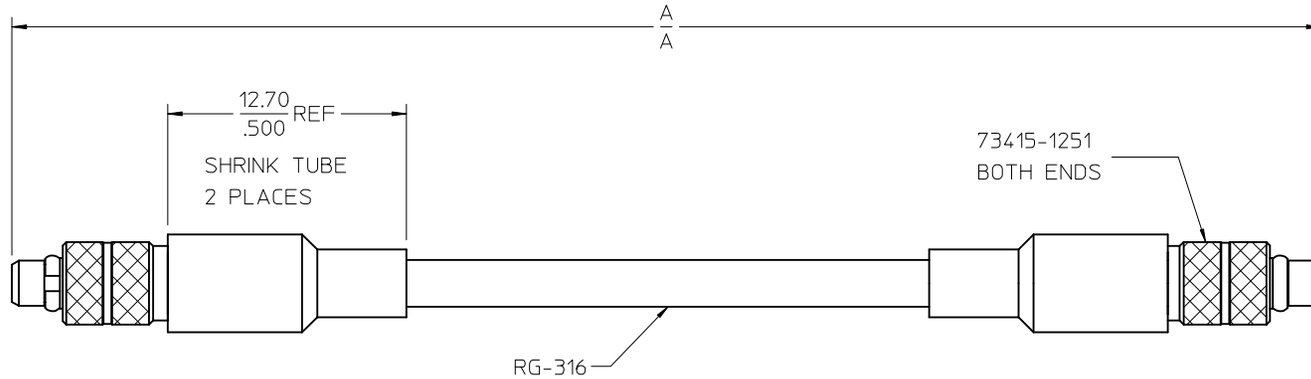


MATERIALS AND FINISHES

MMCX PLUG: SEE SD-73415-125

CABLE: RG316

SHRINK TUBE: VERSAFIT



CABLES WILL BE INDIVIDUALLY BAGGED

BAG LABEL:
MOLEX: P/N
DATE CODE

89761-6782	18.0±.35	457.2±8.89
89761-6781	12.0±.25	304.8±6.35
89761-6780	6.00±.25	152.4±6.35
PART NO.	IN	MM
A		

CECC-22-340		INTERFACE MMCX	
SPECIFICATION		DESCRIPTION	
DIMENSION STYLE MM/IN		SCALE METRIC	DESIGN UNITS THIRD ANGLE PROJECTION
DRAWN BY AZR		DATE 2009/01/08	TITLE MMCX P STR TO MMCX P STR ON RG316 CA-MMCX, EWR-3874
CHECKED BY SSS		DATE 2009/01/08	MOLEX INCORPORATED
APPROVED BY JDW		DATE 2009/01/08	
MATERIAL NO. SEE TABLE		DOCUMENT NO. SD-89761-678	SHEET NO. 1 OF 1
SIZE C THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX INCORPORATED AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			

CHG: ADDED BAGGING NOTE: EC NO: URF2009-0537 DRWN:ROBERTSON 2009/03/19 CHKD:SSS 2009/03/19 APPR:JIENER 2009/03/19	QUALITY SYMBOLS
	▼=0 ▽=0
REV	DESCRIPTION
A1	

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
	mm INCH
4 PLACES	± --- ± ---
3 PLACES	± --- ± ---
2 PLACES	± --- ± ---
1 PLACE	± --- ± ---
ANGULAR ± 2 °	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	

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