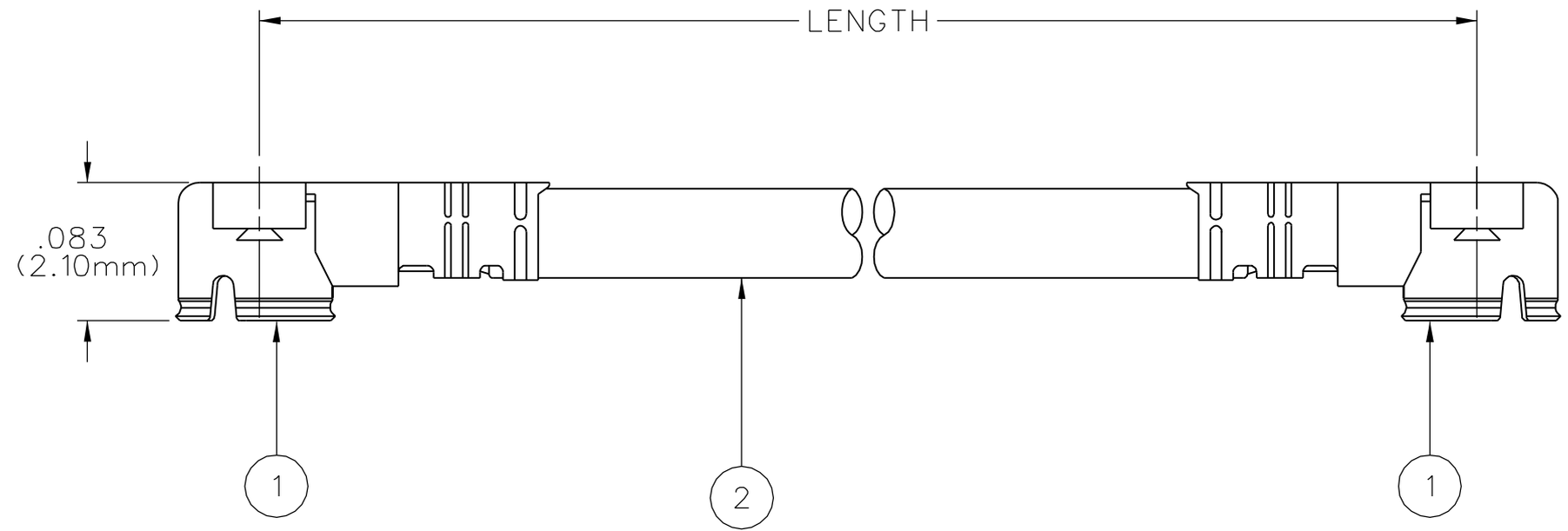


PART NUMBER	LENGTH	
	INCH	mm
415-0088-050	1.97±.16	50±4
415-0088-083	3.27±.16	83±4
415-0088-100	3.94±.16	100±4
415-0088-150	5.91±.16	150±4
415-0088-200	7.87±.16	200±4
415-0088-250	9.84±.31	250±8
415-0088-300	11.81±.31	300±8
415-0088-500	19.69±.31	500±8
415-0088-1220	48.03±.71	1220±18

ITEM ①  
 UMC RIGHT ANGLE PLUG CONNECTOR, MEDIUM PROFILE  
 BODY - COPPER ALLOY - GOLD PLATED  
 CONTACT - COPPER ALLOY - GOLD PLATED  
 INSULATOR - PBT - BLACK OR NATURAL WHITE, UL94V-0

ITEM ②  
 CABLE  
 SHIELD - TIN PLATED ANNEALED COPPER WIRE  
 DIELECTRIC - FEP  
 CENTER CONDUCTOR - SILVER PLATED ANNEALED COPPER WIRE, AWG#30 (7/.004)  
 JACKET - FEP - BLACK

DRAWING NO.  
 B - 415-0088-001/XXXX  
 0 REVISIONS  
 JACKET - FEP - BLACK WAS WHITE  
 \*\*\*\*\*  
 \* REVISION NUMBER FOLLOWED BY AN ALPHA \*  
 \* CHARACTER INDICATES DRAWING CLARIFI- \*  
 \* CATION OR PART NUMBER ADDITION ONLY. \*  
 \*\*\*\*\*  
 1b 3-26-07 PAT 4-23-07  
 S B R M J 4-23-07  
 T B J U C N ECN 50953



\*\*\*\*\*  
 \* REVISION NUMBER FOLLOWED BY AN ALPHA \*  
 \* CHARACTER INDICATES DRAWING CLARIFI- \*  
 \* CATION OR PART NUMBER ADDITION ONLY. \*  
 \*\*\*\*\*  
 1c 1-21-08 PAT 1-25-08  
 T B J U C N ECN 51347  
 ADD MEDIUM PROFILE TO ITEM 1 BLOCK  
 CHANGE INSULATOR COLOR TO NATURAL WHIT  
 CHANGE SHIELD MATERIAL TO TIN PLATED  
 CHANGE CONNECTOR HEIGHT TO .083  
 1d 2-7-11 MS 2-7-11  
 S D J B S ECO 52915  
 ADDED: BLACK. DELETED VENDOR REFERENCE  
 +/- .006 WAS +/- .004  
 2 10-3-12 MS 10-17-12  
 S B J U ECO 54381  
 ADDED P/N 415-0088-1220  
 3 11-26-12 MS 10-27-12  
 S B S J U ECO 54479

NOTES:  
 1. SPECIFICATIONS:  
 IMPEDANCE: 50 OHMS  
 FREQUENCY RANGE: 0-6 GHz  
 VSWR: 1.30 MAX AT 0-3 GHz  
 1.50 MAX AT 3-6 GHz  
 WITHSTANDING VOLTAGE: 200 V AC  
 INSULATION RESISTANCE: 500 MEGOHM MIN  
 CONTACT RESISTANCE:  
 CENTER CONTACT - 20 MILLI-OHMS MAX  
 OUTER CONDUCTOR - 20 MILLI-OHMS MAX  
 MECHANICAL:  
 COMPATIBILITY: MATES WITH U.FL SERIES  
 HOLDING FORCE (MIN): 0.15 N (FEMALE CONTACT)  
 DURABILITY: 30 CYCLES  
 ENVIRONMENTAL:  
 TEMPERATURE RANGE: -40°C TO +90°C

CUSTOMER DRAWING  
 THIS DRAWING TO BE INTERPRETED  
 PER ASME Y 14.5M - 1994  
 "μSTATION"  
 COMPANY CONFIDENTIAL

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED	DRAWN BY PAT	DATE 5-23-06
DECIMALS .XX _____	CHECKED BY RJB	DATE 12-13-06
mm ±0.15	APPROVED BY PDW	DATE 12-20-06
.XXX ±.006 _____	RELEASE DATE 12-20-06	
MATL _____	U/M INCH	SCALE 10:1
FINISH _____		

**cinch** Connectivity Solutions  
 P.O. Box 1732  
 Waseca, MN 56093  
 1-800-247-8256

TITLE UMC MATING CABLE PLUG  
 .098 (2.5mm) MATING HEIGHT  
 .054 (1.37mm) CABLE O.D.

SHEET 2 OF 2  
 DRAWING NO. B - 415-0088-001/XXXX

## 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