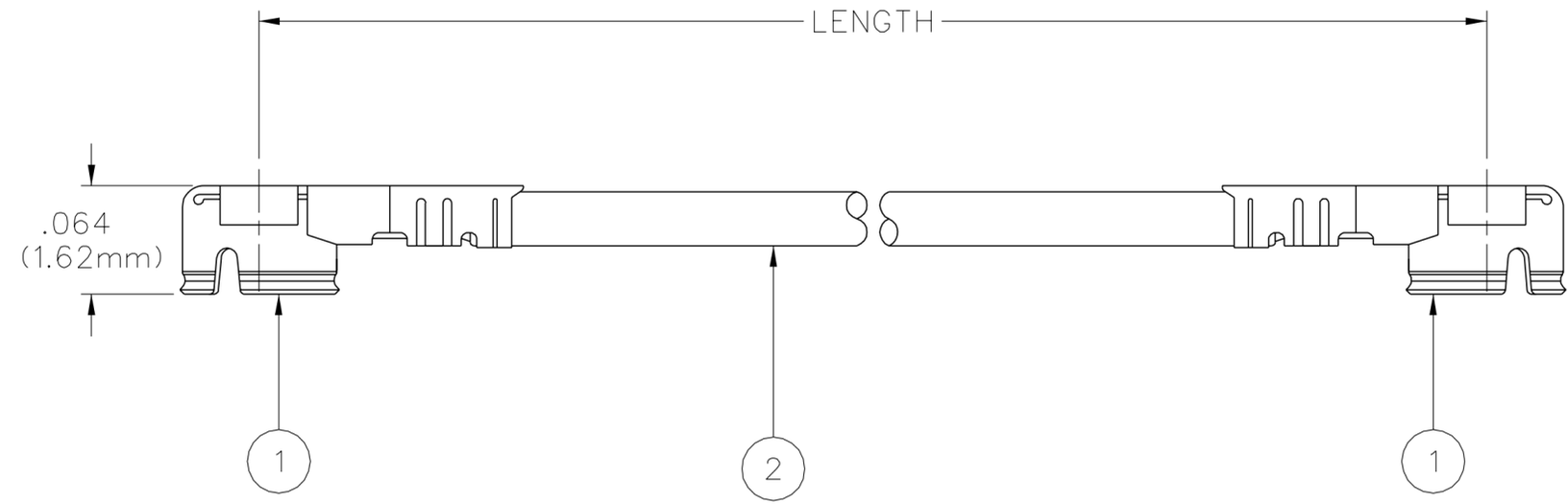


PART NUMBER	LENGTH		ITEM ① UMC RIGHT ANGLE PLUG CONNECTOR, LOW PROFILE	ITEM ② CABLE
	INCH	mm		
415-0084-050	1.97±.16	50±4	BODY - COPPER ALLOY- GOLD PLATED	SHIELD - TIN PLATED ANNEALED COPPER WIRE
415-0084-100	3.94±.16	100±4	CONTACT - COPPER ALLOY - GOLD PLATED	DIELECTRIC - FEP
415-0084-150	5.91±.16	150±4	INSULATOR - LCP - WHITE, UL94V-0	CENTER CONDUCTOR - SILVER PLATED ANNEALED COPPER WIRE, AWG#36 (7/.002)
415-0084-200	7.87±.16	200±4		
415-0084-250	9.84±.31	250±8		
415-0084-300	11.81±.31	300±8		
415-0084-500	19.69±.31	500±8		JACKET - FEP -GREY WHITE

DRAWING NO. B - 415-0084-001/999					
0 REVISIONS					
ENGINEERING RELEASE					
1	10-20-06	P A T	S D B	R J B	P D W
					12-20-06 ECN 50727
INSULATOR-LCP BLACK WAS WHITE ***** * REVISION NUMBER FOLLOWED BY AN ALPHA * * CHARACTER INDICATES DRAWING CLARIFI- * * CATION OR PART NUMBER ADDITION ONLY. * *****					
1a	2-20-07	P A T	S D B	R J B	M J U
					4-23-07 ECN 50949
1b	2-7-11	M S	S D J	R J B	M S
					2-7-11 ECO 52911



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

"μ STATION"

COMPANY CONFIDENTIAL

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		DRAWN BY	DATE
DECIMALS	mm	PAT	5-23-06
.XX	_____	CHECKED BY	DATE
.XXX ±.004	_____	RJB	12-13-06
MATL	_____	APPROVED BY	DATE
FINISH	_____	PDW	12-20-06
		RELEASE DATE	12-20-06
U/M	INCH	SCALE	10:1



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

TITLE UMC MATING CABLE PLUG  
 .079 (2.0mm) MATING HEIGHT  
 .032 (0.81mm) CABLE O.D.

SHEET 2 OF 2  
 DRAWING NO. B - 415-0084-001/999

## 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