

PART NUMBER	LENGTH		ITEM ① UMC RIGHT ANGLE PLUG CONNECTOR, MEDIUM PROFILE	ITEM ② CABLE
	INCH	mm		
415-0085-050	1.97±.16	50±4	BODY - COPPER ALLOY- GOLD PLATED	SHIELD - TIN PLATED ANNEALED COPPER WIRE
415-0085-100	3.94±.16	100±4	CONTACT - COPPER ALLOY - GOLD PLATED	DIELECTRIC - FEP
415-0085-150	5.91±.16	150±4	INSULATOR - PBT - WHITE, UL94V-0	CENTER CONDUCTOR - SILVER PLATED ANNEALED COPPER WIRE, AWG#36 (7/.002)
415-0085-200	7.87±.16	200±4		JACKET - FEP - BLACK
415-0085-250	9.84±.31	250±8		
415-0085-300	11.81±.31	300±8		
415-0085-500	19.69±.31	500±8		

DRAWING NO.
B - 415-0085-001/999

0 REVISIONS

ENGINEERING RELEASE

1	10-20-06	P A T	S B D	R J B	P D W	12-20-06 ECN 50728
---	----------	-------------	-------------	-------------	-------------	-----------------------

INSULATOR-LCP BLACK WAS WHITE

* REVISION NUMBER FOLLOWED BY AN ALPHA *
* CHARACTER INDICATES DRAWING CLARIFI- *
* CATION OR PART NUMBER ADDITION ONLY. *

1a	2-23-07	P A T	S B D	R J B	M J C N	4-23-07 ECN 50950
----	---------	-------------	-------------	-------------	------------------	----------------------

ADD MEDIUM RPROFILE TO ITEM 1
CHANGE BODY MATERIAL TO COPPER ALLOY
CHANGE CONTACT MATERIAL TO COPPER ALLOY
CHANGE INSULATOR COLOR TO WHITE
CHANGE INSULATOR MATERIAL TO PBT
CHANGE SHIELD MATERIAL TO TIN PLATED

1b	2-7-11	M S	S D J	R J B	M S	2-7-11 ECO 52912
----	--------	--------	-------------	-------------	--------	---------------------



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	DATE
DECIMALS	mm	PAT	5-23-06
.XX	_____	CHECKED BY	DATE
.XXX ±.004	_____	RJB	12-13-06
MATL	_____	APPROVED BY	DATE
FINISH	_____	PDW	12-19-06
		RELEASE DATE	12-20-06
		U/M	INCH
		SCALE	10:1

 **cinch**
CONNECTIVITY SOLUTIONS
a bel group

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

TITLE UMC MATING CABLE PLUG
.098 (2.5mm) MATING HEIGHT
.032 (0.81mm) CABLE O.D.

SHEET 2 OF 2
DRAWING NO. B - 415-0085-001/999



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

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