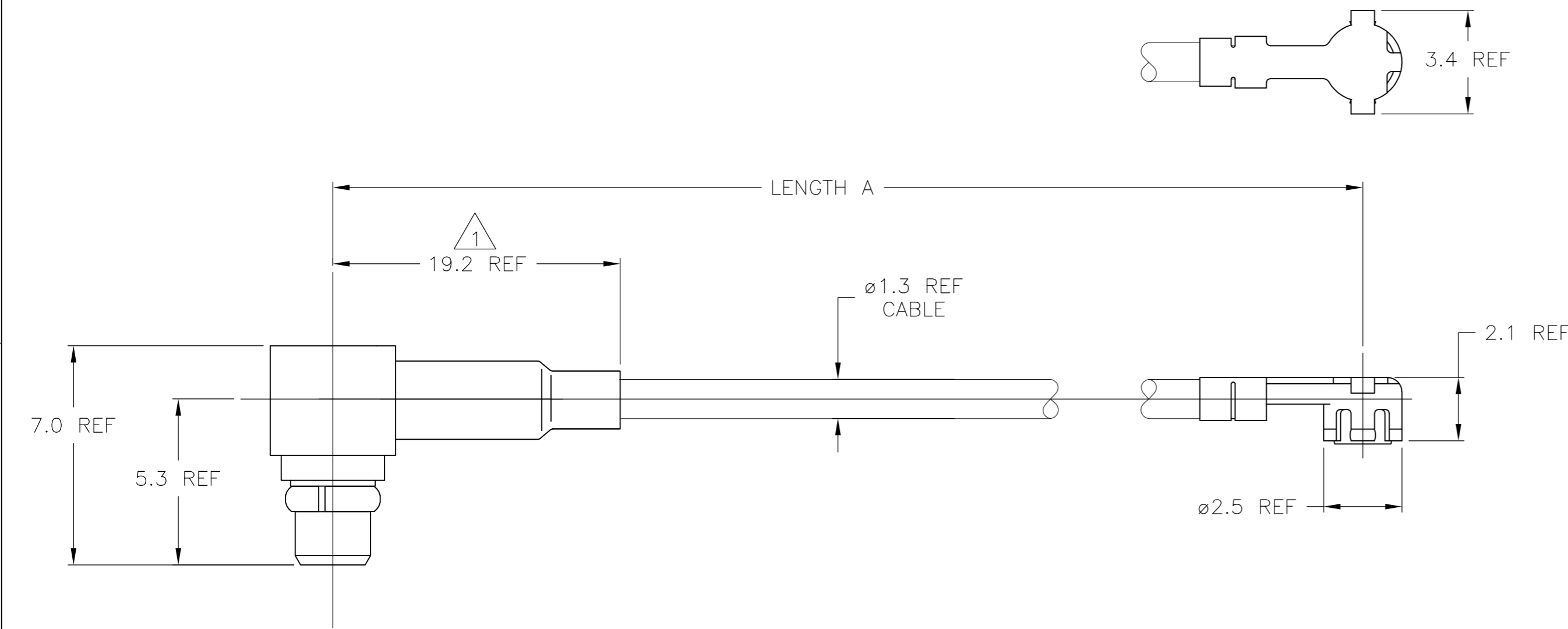


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
		P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
AJ	00		B	REVISED PER EC 0514-0098-05	04MAY2006	KS	KW
			B1	REVISED PER ECO-09-024927	07NOV09	KK	AEG



- 1. THIS DIMENSION REPRESENTS THE LENGTH FROM THE CONNECTOR CENTERLINE TO THE CABLE EXIT POINT (NOT SHRINK TUBE)
- 2. ELECTRICAL PERFORMANCE SHOWN FOR SSMT CONNECTOR AND CABLE ONLY. FOR MMCX CONNECTOR REFER TO DESIGN OBJECTIVES 108-2084. FOR CABLE ASSEMBLY DATA CONSULT FACTORY.
- 3. ASSEMBLE MMCX CONNECTOR TO CABLE PER INSTRUCTION SHEET 408-8627
- 4. OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI

4 OBSOLETE	300±5	1408483-3
	200±5	1408483-2
	100±3	1408483-1
	LENGTH A	PART NUMBER

COMPONENT	MATERIAL	FINISH
MMCX CONNECTOR		
HOUSING	BRASS	GOLD PLATE
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD PLATE
DIELECTRIC	POLYTETRAFLUOROETHYLENE (PTFE)	N/A
RETAINING RING	BERYLLIUM COPPER	GOLD PLATE
FERRULE	COPPER OR BRASS	GOLD PLATE
SHRINK TUBING	HEAT SHRINKING POLYOLEFIN COMPOUND	N/A
SSMT CONNECTOR		
OUTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD PLATE OVER NICKEL PLATE
CENTER CONTACT	BERYLLIUM COPPER	GOLD PLATE OVER NICKEL PLATE
DIELECTRIC	POLYPROPYLENE, GF	N/A
CABLE		
JACKET	FLUORINATED ETHYLENE PROPYLENE (FEP)	N/A
SHIELD	COPPER WIRE, 44 AWG	SILVER PLATE
DIELECTRIC	PERFLUOROALKOXY (PFA)	N/A
CENTER CONDUCTOR	COPPER CLAD STEEL, 30 AWG	SILVER PLATE
INSULATING DISK	POLYESTER	N/A

ELECTRICAL	FREQUENCY NOMINAL IMPEDENCE VOLTAGE RATING VSWR (MATED CONNECTORS ONLY) INSULATION RESISTANCE DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE	DC - 6 GHz 50 OHMS 250 VOLTS (VRMS MAX) @ SEA LEVEL 1.20:1 MAX @ 2 GHz 1.40:1 MAX @ 6 GHz 1,000 MEGOHMS MIN @ 250VDC 500 VOLTS (VRMS MIN) @ SEA LEVEL
MECHANICAL	CONNECTOR DURABILITY	100 MATING CYCLES
ENVIRONMENTAL	TEMPERATURE RATING	-40°C(-40°F) TO +125°C(257°F)

PRODUCT SPEC

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DK SCHRUM 04MAY2006	Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608	
		CHK KE WEIDNER 04MAY2006		
		APVD KE WEIDNER 04MAY2006	NAME	
DIMENSIONS: mm		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:	SSMT RIGHT ANGLE JACK TO MMCX STRAIGHT PLUG INTERSERIES CABLE ASSEMBLY	
		0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.13 4 PLC ± - ANGLES ± 1°	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO	
MATERIAL		FINISH	A2 00779 C=1408483	
		WEIGHT	SCALE NTS SHEET 1 OF 1 REV B1	
		CUSTOMER DRAWING		



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.