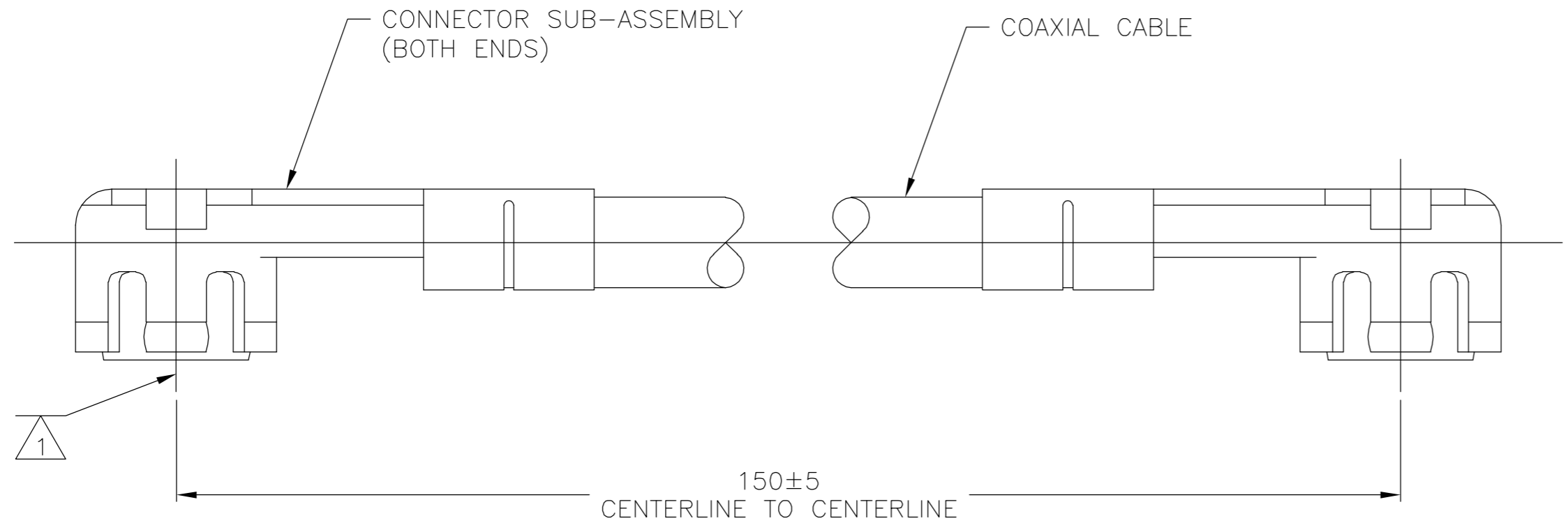


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS					
AJ	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
		B		REVISED PER EC 0514-0098-05	04MAY2006	KS	KW



⚠ CONNECTOR CENTERLINES SHALL BE ALIGNED AS SHOWN WITHIN ±30° FOR LENGTHS 165mm OR LESS LENGTHS ABOVE 165mm SHALL HAVE CONNECTOR CENTERLINES ALIGNED AT RANDOM

1081829-1
PART NUMBER

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

SSMT CONNECTOR	OUTER CONTACT CENTER CONTACT DIELECTRIC	BERYLLIUM COPPER BERYLLIUM COPPER POLYPROPYLENE, GF	GOLD PLATE OVER NICKEL PLATE GOLD PLATE OVER NICKEL PLATE N/A
CABLE	JACKET SHIELD DIELECTRIC CENTER CONDUCTOR	FLUORINATED ETHYLENE PROPYLENE (FEP) COPPER WIRE, 44 AWG POLYTETRAFLUOROETHYLENE (PTFE) COPPER CLAD STEEL, 30 AWG	N/A SILVER PLATE N/A SILVER PLATE
COMPONENT	MATERIAL	FINISH	

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN DK SCHRUM 04MAY2006	 Tyco Electronics Corporation Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm		CHK KE WEIDNER 04MAY2006	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD KE WEIDNER 04MAY2006	
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± - 3 PLC ± 0.13 4 PLC ± - ANGLES ± 1°		NAME	
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	SSMT RIGHT ANGLE JACK TO JACK CABLE ASSEMBLY
-	-	-	SIZE A2 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C=1081829 RESTRICTED TO - SCALE 15:1 SHEET 1 of 1 REV B



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.